

# التعلم النشط لدى المعاقين سمعياً

في ضوء علم النفس المعرفي  
(المفاهيم - النظريات - البرامج )



د / سربناس ربيع وهدان  
دكتوراه الصحة النفسية وال التربية  
الخاصة - معهد الدراسات والبحوث  
العربية جامعة الدول العربية

أ.م.د / وليد السيد خليفة  
أستاذ علم النفس التعليمي والتربية  
الخاصة المشارك - كلية التربية  
جامعة الطائف والأزهر



النطاقون ٢٠١٣٠ الإلكتروني







# **التعلم النشط لدى المعاقيين سمعيا في ضوء علم النفس المعرفي المفاهيم - النظريات - البرامج**

## **إعداد**

**أ.م / وليد السيد خليفة د / سريناس ربيع وهدان**

أستاذ علم النفس التعليمي والتربية دكتوراه الصحة النفسية والتربية  
الخاصة المشاركة - كلية التربية مهند الدراسات والبحوث  
جامعة الطائف والأزهر العربية جامعيي الأزهر

**الطبعة الأولى**

**2014 م**

**الناشر**

**دار الوفاء لدنيا الطباعة و النشر  
تليفاكس: 5404480 - الإسكندرية**





ن Heidi هذا العمل المتواضع إلى

- ♦ كل من سقط شهيداً منذ ثورة 25 يناير حتى الآن
- ♦ روح أمينا الطاهر الحاجة مني عيد
- ♦ أبانا الأستاذ السيد خليفة أطال الله في عمره
- ♦ أبانا الأستاذ ربيع وهدان أطال الله في عمره
- ♦ الأستاذة فاطمة زهر الدين أطال الله في عمرها
- ♦ زهور حياتنا احمد - جنا - سجا

كل الباحثين والعلماء في مجال البحث العلمي



## **تقديم الكتاب**

الحمد لله الذي عز فارتفع، وذل لعظمته كل شئ فخضع،  
كسى العظام لحما فجمع، كلام موسى فاسمع، تجل بعظمته إلى  
الجبل فتقطع، نور النور فلمع، أحب محمدا صلى الله عليه وسلم ثم  
صبغ حبه في دماءنا وقلوبنا، ثم وسع وشمل وجمع..... وبعد

يعتبر موضوع هذا الكتاب أحد ثصيحات المعاصرة التي تبادرى  
بالتدخل العلاجي القائم على التعلم النشط (التعاوني) كأحد  
الاتجاهات الحديثة في مجال طرق التدريس فهو يهدف إلى ربط التعلم  
بالعمل والمشاركة الإيجابية من جانب المتعلمين ومن أهم ملامح التعلم  
التعاوني أنه ينمى السلوك التعاوني، ويحسن العلاقات بين المتعلمين في  
الجامعة، وعلاوة على ذلك فإنه يساعدهم على التعلم الأكاديمي.

وقسم معدا الكتاب إلى ستة فصول الفصل الأول  
ويتناول التعلم النشط، الفصل الثاني :الإعاقة السمعية، الفصل الثالث :  
مفهوم الذات، الفصل الرابع: دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج  
تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تنمية مفهوم الذات لدى الأطفال  
ضعف السمع، الفصل الخامس: دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج قائم  
على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تنمية الثقة  
 بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم ،الفصل  
 السادس: ويتضمن البرنامج التدريسي القائم على التعلم التعاوني لدى  
 الأطفال ضعاف السمع، تحليل المحتوى الوحدة الأولى من مادة الدراسات  
 الاجتماعية المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائي ضعاف السمع،

بطاقة تقدير المسادة المحكمين للنسبة المئوية، الاختبار التحصيلي هي الوحدة الأولى من مادة الدراسات الاجتماعية المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائي ضعاف السمع، البرنامج التدريسي القائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب لدى التلاميذ الصم، مقياس مفهوم الذات الأكاديمي في الرياضيات لدى التلاميذ الصم، مقياس السلوك العدواني لدى التلاميذ الصم .

**واخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين**

**معدا الكتاب**

# الفصل الأول

## التعلم النشط

التعلم النشط :

- ♦ تعريفات التعلم النشط .
- ♦ أسس التعلم النشط .
- ♦ مبادئ التعلم النشط .
- ♦ خصائص التعلم النشط .
- ♦ مميزات التعلم النشط .
- ♦ استراتيجيات التعلم النشط .
- ♦ ماهية التعلم التعاوني .
- ♦ استراتيجيات التعلم التعاوني .
- ♦ أهداف التعلم التعاوني .

### مكونات التعلم التعاوني:

- ♦ أنواع التعلم التعاوني .
- ♦ فنيات التعلم التعاوني .
- ♦ خصائص التعلم التعاوني .
- ♦ مهارات التعلم التعاوني .
- ♦ مميزات التعلم التعاوني .
- ♦ التعلم التعاوني والمعاقين سمعياً .
- ♦ العلاقة بين التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً بصفة عامة وضعف السمع بالأخص .



## **أولاً : التعلم النشط : Active Learning**

يشير مصطلح التعلم النشط إلى العملية التي ينشط فيها المتعلمون في عملية التعلم من خلال القراءة، والكتابة، والتفكير، والمناقشة، ويشتركون في حل المشكلات، والقدرة على التحليل والتركيب والتقويم . وحتى عهد قريب لم يكن هناك تعريف شائع للتعلم النشط . فهناك من يعتقد أن جميع طرق التعلم نشطة، بينما هي في أغلب الأحوال تعتمد على المحاضرة والإلقاء .

### **1- تعریفات التعلم النشط :**

تعددت تعریفات التعلم النشط، وفيما يلي عرض لأهم تعریفاته: فهو استراتيجية تدريس فعالة تستخدیم في جعل الطلاب يرتبطون بمحفویات تطور الكفاءات، وبناء المهارات بخلاف اكتساب المعلومات بمفردها . وأن الطلاب يتعلمون بطريقة أفضل عندما يرتبطون ويشاركون بفعالية في تعلمهم ( Judy & Karen 2004 ) .

وهو ذلك النوع من التعلم الذي يقوم على مشاركة الطلاب وإيجابياتهم، وسعیهم للحصول على المعلومة بأنفسهم مما يؤدي إلى استثمار إمکانياتهم وخبراتهم وبذلك يكون التعلم متمرکزاً حول المتعلم، ويكون دور المعلم ميسراً للعمل، ويعطى خبرات للطلاب، ويشجع الاستجابات والأراء (درویش، 2005 : 4) .

والتعلم النشط هو عبارة عن الممارسات التربوية التي يتبعها المعلم داخل الفصل، وتعتمد أكثر ما يمكن على نشاط وفعالية وإيجابية المتعلم وتحمله مسؤولية تعلمه وقدرته على اتخاذ القرار بشان تعلمه وتشجيعه على العمل بشكل تعاوني لدعم ذكائه الذاتي والاجتماعي (محمد ومصطفى، 2006 : 423) .

كما يعرف التعلم النشط بأنه استراتيجية تعلم تتيح توليد المعلومات وترتيبها واستخدامها من خلال التفاعل النشط للمتعلم مع المواد والأقران داخل الفصل المدرسي (Koohang&Harman2007:114).

يتضح من التعريفات السابقة أنها تدور حول التعلم النشط وهو يتضمن مشاركة الطلاب في أنشطة جماعية أو ثنائية أو فردية، ويتفاعلون مع ما يسمعون أو يشاهدون، و يجعلهم يفكرون و يبحثون ويقومون بالللاحظة والتفسير، ويحصلون على المعلومات بأنفسهم وأن دور المعلم يتمثل في عملية التوجيه والإرشاد والتيسير لعملية التعلم.

## 2-أسس التعلم النشط:

تمثل بعض التعلم النشط فيما يلي :

- أ - يكون التعلم أفضل عندما يرتبط بحياة الطالب، وواعده واحتياجاته واهتماماته .
- ب- يحدث التعلم من خلال تفاعل الطالب وتواصله مع أقرانه وأهله وأفراد مجتمعه .
- ج- يكون التعلم أفضل عندما يراعي قدرات الطالب وسرعة نموه، وایقاع وأسلوب تعلمه .
- د- يحدث التعلم بشكل أفضل عندما يكون الطالب هو مركز العملية التعليمية .

(حجازي، 2005)

## 3-مبادئ التعلم النشط:

من مبادئ التعلم النشط ما يلي :

- أ - تنظيم المدرسة لإعطاء أولوية للجهد وهذا يشمل أن تكون هناك معرفة ورضا بأن العمل التعليمي يتطلب جهداً منظماً، كما أن

- هذا يتطلب إعداد معايير متعددة لقياس مردود الجهد المبذول، لا تقتصر على مقياس الاختبارات وحدها .
- بـ - وضوح التوقعات بحيث لا يكون هناك غموض أو لبس في تحديد المتوقع من العملية التعليمية ومن تعاون أطرافها للاستجابة لهذه التوقعات .
- جـ - التقييم المنصف بحيث يتأكد للطالب أن التقييم يتم على أساس الجهد المبذول وليس لأي اعتبارات أخرى وبناء على معايير يمكن اختبار قدرتها على المساواة بين الطلاب .
- دـ - تقدير المنجذات هو شرط أساسي من شروط بذل الجهد والتقييم المنصف وهو لا يمثل فقط دور المحفز بل يمثل دوراً في إعطاء الطالب دوراً غير هامش في عملية تعلمه .
- هـ - منهج التفكير : ولتمكن الدارسين منه لا بد من عدم الاكتفاء من عملية التعليم بإعطاء الطلاب المعلومات ومطالبتهم باسترجاعها على ورقة الاختبار فهدفأساسي من التعليم هو تمويد الطلاب على التفكير، وجعلهم يمتلكون ملكاته الخلاقة (أبو خالد ، 2004).

#### **ـ ٤- خصائص التعلم النشط :**

من خصائص التعلم النشط ما يلي :

- ـ 1- نشاط الطالب وإيجابيته أثناء العملية التعليمية .
- ـ 2- تفاعل الطالب مع المادة العلمية بشكل إيجابي مخطط له وهادف .
- ـ 3- بذل المتعلم للجهد العقلي والبدني لبناء المعرفة في ذهنه، واعمال عقله في فهم المادة العلمية والأشياء، والظواهر، وحل المشكلات (عبد الوهاب|، 2005، 137).

## 5- مميزات التعلم النشط :

من مميزات التعلم النشط ما يلي :

- يتميز التعلم النشط بمشاركة الطالب كعضو أساسي في عملية التعليم والتعلم، حيث يشارك في اختيار نظام العمل وقواعد وحجرة الدراسة، وفي تحديد الأهداف التعليمية، واختيار مصادر التعلم، وفي تقويم نفسه وزملائه، ويشارك أيضاً في إدارة الموقف التعليمي، وهذا يتيح الفرصة ل بكل طالب حسب سرعته وقدراته .
- يؤدي إلى التعلم حتى الاتقان، ويعزز روح المبادرة والمسؤولية ويعزز أيضاً التنافس الإيجابي بين الطلاب .
- يعزز الثقة بالنفس والمهارات الاجتماعية، والقدرات العقلية .
- يتميز بإمكانية التغيير في بيئة التعلم حسب الموقف التعليمي المختار، فقد يتم التعلم في أسلوب فردي يدعم التعلم المستقل أو التعلم في مجموعات صغيرة وفي أشكال مختلفة مثل تعلم الأقران أو التعلم التعاوني (وزارة التربية والتعليم بمصر ،2006).

## استراتيجيات التعلم النشط :

توجد عدة استراتيجيات للتعلم النشط منها :

### أ- إستراتيجية K - W - L (Know-Want-Learned) :

يستطيع المعلمين تحديد وتوجيه أي أفكار خطأ للطالب قبل البدء في تدريس جديد، وهذه الإستراتيجية مبنية على أساس أن الطلاب يتعلمون بطريقة أفضل بتكوين معارف جديدة من المعارف الحالية، وهذه طريقة تربط اهتمام الطلاب في الأنشطة التي تتم فهمهم.

- ماذا أعرف ؟ What I know قبيل البدء في الدرس، يطلب المعلم من الطلاب أن يدرجوا في المودع "KWL" من جدول "K" ما الذي

يعرفونه عن الموضوع، ومساعدتهم في تنظيم معلوماتهم في فئات مختلفة سيساعد في تحفيز الاستدعاء للمعلومات السابقة ذات العلاقة بالموضوع، ماذا أريد أن أعرف ؟ What I want to know ؟ أثناء الدرس يطلب المعلم من الطلاب أن يسجلوا ماذا يريدون أن يعرفوا عن الموضوع في العمود "W" وهذا سيساعد الطلاب على التركيز في الموضوع، ماذا تعلمت ؟ What I have learned ؟ بعد الدرس، يسجل الطلاب ما تعلموه في العمود "L" ويطلب منهم التحقق من الأسئلة التي وضعوها في العمود "W" الخاص بخطوة ماذا أريد أن أعرف، وهذا سيسمح للطلاب بالتأمل في الموضوع وتعزيزه (Judy & Karen, 2004).

#### **بـ إستراتيجية لعب الأدوار :**

تشير (اللودي، 2000: 135 – 136) إلى أن هذه الإستراتيجية تعتبر من أساليب العمل الجماعي الموجه بإجراءات، وتكون الجماعة من (7 – 10) طلاب، ويطلب تدريب الطلاب على الالتزام بالوقف والأداء الدراسي، والحوارات المسترسلة حيث يحضر الخبراء من استخدام هذه الإستراتيجية دون تدريس مسبق على متطلباتها؛ لأنها قد تؤدي إلى نتائج معاكسة في حالة فشل الطلاب في أداء الأدوار، وتعرضهم للسخرية من قبل زملائهم.

#### **جـ إستراتيجية النقاط الإيجابية والسلبية والمفيدة P - M - I :**

تشير الحروف (PMI) إلى (Plus)، وهي النقاط الإيجابية (Minus)، وهي النقاط السلبية (interesting)، وهي النقاط المفيدة، وأن هذه الإستراتيجية تشجع الطلاب على توسيعة تفكيرهم بعمل مجهود في الحصول على نقاط إيجابية (P) ونقاط سلبية (M) ونقاط مفيدة (I) لآية فكرة أو مفهوم أو رؤية .

ومن الممكن أن تستخدم في بداية أو أثناء أو بعد درس أو نشاط  
.(Judy & Karen, 2004).

#### **د - إستراتيجية الخرائط المعرفية :**

ترى (الأعسر، 1998 : 145) أن الخرائط المعرفية هي القدرة على توليد وتنظيم المعلومات، والأفكار قدرة أساسية للتفكير الفعال، وتعتبر أداة فعالة تساعدهم على توليد الأفكار، وتنظيم التفكير، وهي أداة تعبر عن الحقائق والمفاهيم وال العلاقات في إطار منظم .

#### **هـ - إستراتيجية حل المشكلة : problem solving**

يرى (نصر، 1990 : 77) أن هذه الإستراتيجية تؤدي إلى أن يسلك الطالب مسلك العلماء عند حل المشكلة التي تواجهه، وذلك بعد تهيئة الظروف اللازمة لجعل الطالب يكتشف المعلومات بنفسه بدلاً من أن يستمدّها جاهزة من الكتاب أو المعلم، حيث يعمل الطالب وينغمس في خطوات حل المشكلة، وهذا لا يعني أن يترك المعلم الطلاب دون توجيه أو إرشاد، حيث إن الإرشاد ضروري.

#### **و - إستراتيجية خرائط المفاهيم : Concept Mapping**

تشير (أحمد، 2003: 47) إلى أن خريطة المفاهيم تعتبر طريق عام يساعد الطالب على الفهم، واقتحام المعنى للوصول بالتعلم إلى فهم المعني المتضمنة في المحتوى، واستخراج ما به من مفاهيم بطريقة قائمة على المعنى، وإعطاء صورة كاملة كمنظم لما يشمله المحتوى من مضمون ومعانٍ ومفاهيم .

**ذ - إستراتيجية محاورة الثالث خطوات : Three - step interview**  
تساعد هذه الإستراتيجية الطالب على تقوية وتعزيز معلومات ذات مفاهيم مهمة ومبنيّة على محاضرات أو مادة كتاب مدرسي، واستخدمت هذه الإستراتيجية كنشاط تمثيل موحد، حيث يحاول

الطلاب بعضهم مع بعض، ويقومون بتمثيل دور شخصيات تاريخية، وتركز أسئلة التحاور على مادة لها مضمون وليس أسئلة صواب وخطأ، وفي هذه الإستراتيجية يحاور الطالب زميله خلال فترة زمنية محددة (الخطوة الأولى)، ثم يعكس الاثنين الدور بعد ذلك ويستمر في التحاور (الخطوة الثانية)، ثم بعد ذلك يشترك الطلاب في استخلاص معلومات عن المحاور (الخطوة الثالثة)، وهذه الإستراتيجية تقييد في نقل المعلومات إلى مجموعات أخرى، ويمكن تطويرها إلى أنشطة أخرى، وهي تقوى ملائكة الاستماع، ومهارات التدقيق وتساعد الطلاب في تمثيل المعلومات، وباستخدامها في بداية الفترة الدراسية تساعد الطلاب على فهم المادة الدراسية (Barbara, 2009).

#### **ـ إستراتيجية المائدة المستديرة :ـ Round Table**

تشير (Barbara 2009) إلى أن هذه الإستراتيجية تقييد في المراجعة أو ممارسة مهارة، وتتم من خلال استخدام ورقة بيضاء وقلم لكل مجموعة مشتركة، ويتفاعل الطلاب مع مشكلة أو استفسار من خلال الإدلاء بأفكارهم بصوت مرتفع، ويكتبونها أمامهم على الورقة، ومن المهم أن يتم التألفظ بالأفكار لعدة أسباب منها : أن الصمت في موقف كهذا يسبب الملل، وبعض المجموعات الأخرى تحتاج لفهم الأفكار المعروضة، وسماع التفاعلات بصوت مرتفع يفيد في عدم إضاعة الوقت في قراءة الأفكار السابقة على الورقة، ويشجع الطلاب على لا ينطحروا أدوارهم .

#### **ـ إستراتيجية فكر - زاوج - شارك : Think - Pair - Share**

تعطي هذه الإستراتيجية فرصة من الوقت لـ كل طالب التفكير في إجابة السؤال، ليحسن من نوعية استجابات الطلاب، ويصبحون أكثر قدرة على التفكير فيما يتعلق بالمفاهيم التي تطرح أثناء الدرس، وتقوم

استراتيجية فكر - زاوج - شارك على أساس تقديم مهمة للطلاب قد تكون فكرة أو مشكلة تحتاج إلى حل، ويتم التفكير فيها بصورة فردية، ثم تعطى فرصة للطلاب فترة من الوقت ليناقش كل طالب زميله فيما توصل إليه، ثم يشارك الطالبان (الزوج) الأزواج الأخرى في قاعة الدراسة، وذلك بعرض ما توصلوا إليه (الدبي، 2006: 312).

#### **ي - إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي:**

في هذه الإستراتيجية يعمل التلاميذ مما ويحدد المعلم الأهداف التعليمية التي من المتوقع أن يتحققها التلاميذ بعد دراسة أحد الموضوعات الرياضية مثلاً، ويتم توزيع التلاميذ على مجموعات صغيرة بحيث يتراوح عددهما ما بين (3-5) تلاميذ نظراً لطبيعة مادة الرياضيات التي تعتمد على التفكير المنطقي وال العلاقات الاستدلالية شريطة أن تكون هذه المجموعات غير متجانسة، وتعاون المجموعات فيما بينها.

#### **كـ- إستراتيجية التعلم التنافسي الجماعي:**

هي نفس الاستراتيجية السابقة بفارق التعاون داخل كل مجموعة والتنافس بين المجموعات، وفي حصة الرياضيات يحاول كل تلميذ في المجموعة أن يؤثر إيجاباً في أفكار مجموعته، وبعد ذلك يحدث التنافس بين المجموعات من خلال التقويم والأسئلة التي تقدم إلى كل مجموعة إضافة إلى تصحيح الأخطاء أثناء تعلم المجموعات الرياضية (أبو عميرة، 1997: 194-195).

#### **لـ-إستراتيجية عمل التلاميذ في فرق:**

يقسم التلاميذ في هذه الاستراتيجية إلى فرق، يتكون كل فريق من خمسة أعضاء غير متجانسين تحصيلياً، يدرس أعضاء الفريق الموضوع التعليمي معاً ويساعد بعضهم بعضاً لمدة زمنية محددة، ثم يقسم المعلم التلاميذ إلى فرق، يتكون الفريق من خمسة أعضاء بناء على

التحصيل السابق (تقسيم ثان)، ويقدم للفريق في التقسيم الثاني أسئلة يجيبون عنها فردياً لمدة زمنية محددة أخرى، ترتبط هذه الأسئلة بالمحظى التعليمي الذي قدم لهم سابقاً (الجبرى، الدب، 1998: 94 - 99).

يتضح مما سبق، وجود عدة استراتيجيات للتعلم النشط وتبني الباحث استراتيجيات التعلم التعاوني الجماعي والتآلفي الجماعي وذلك للاءمة هاتين الاستراتيجيتين لجميع التلاميذ الصم في الصفوف الدراسية من جانب، وما أكدت عليهم بعض الدراسات والبحوث التي تم تطبيقها على ذوى الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والصم بصفة خاصة مثل سكولوس Schloss (1983)، وياجر وأخرون Yager, et al (1985)، وبيرو Biro (2000)، وهمام وخليل (2001).

لذلك، فإن التعلم النشط مهم إذ أنه يحدد نوعية العلاقات البينشخصية للتلاميذ، حيث يحاولون جاهدين التوصل إلى تحقيق أهدافهم الخاصة، وأن تلك الأهداف تحدد الطرق التي يمكن أن يتفاعل بها التلاميذ مع بعضهم البعض، بالإضافة إلى تعاملهم مع المعلم أثناء سير الدرس، وعلى هذا فإن بنية العلاقات المتبادلة (التعاون، الفردية) مهمة جداً في حجرة الدراسة المثلثة، فكل التلاميذ يجب أن يتعلموا كيف يعملون مع الآخرين في جماعات أو أن يتنافسوا أو أن يعملوا فردياً وفق قدراتهم الخاصة (Johnson & Johnson, 1987: 199).

وعلى هذا، فإن استراتيجيات التعلم النشط لها دور كبير وفعال في زيادة الجاذبية الشخصية والترابط والتوافق وضبط سلوك الجماعة في مجال الحياة الاجتماعية وتساهم بشكل كبير في المجال التربوي وتساعد في تحسين التحصيل الدراسي لدى التلاميذ (الجبرى، الدب، 1998: 3 - 4).

ويعمل أفراد مجموعة الاعتماد المتبادل السلبي (التعلم التناصي) وفي ذهن كل فرد في المجموعة هدف خاص يسعى لتحقيقه بأقصى كفاءة تميزه عن بقية أفراد مجموعة داخل الفصل وهذا الأمر يتطلب زيادة دافعيته ونشاطه للحصول على أكبر قدر من المعلومات ليستفيد منها في أدائه مما قد يزيد من اكتسابه لهذه المهارات (خليل، 2000: 174).

وعلى الرغم من أن المنافسة داخل الفصل قد تؤدي في بعض الظروف إلى نتائج أفضل، فإن هناك بعض المخاطر الكامنة في هذا الأسلوب، لذا فإن استخدام المعلم له يجب أن يكون مقترباً بالحيطة والحذر، فاللهم الضعف ليس لديه القدرة على التناصي وبالتالي تتضاعف حالة التوتر والقلق لديه مما قد يتزعم عليه تدهور إنجازاته، وانطواهه، وعزوفه عن الاشتراك في العمليات التعليمية وحدة السلوك العدواني تجاه ذاته والآخرين (حطب، صادق، 2000: 719).

ويرى الباحث أن استراتيجيات التعلم النشط تسهم بشكل فعال في إكساب التلاميذ الصم العديد من الخصائص الشخصية المرغوبة مثل الاعتماد على النفس، تحمل المسؤولية، الإنصات للآخرين، حب العمل واحترامه وتقديره ، الدافع للإنجاز واحترام آراء الآخرين، مما يتزعم عليه تحسين التحصيل الأكاديمي الإيجابي، الثقة بالنفس، تقدير الذات أي الصحة النفسية الكاملة، كما لها دوراً جوهرياً في نشر الأمان والعدل والتشويق لاكتساب المعلومات وتحفيز على المنافسة القوية، وبناء عليه تدعوا إلى التقدم في العلوم المعاصرة لمواجهة التحديات التي تواجهها عمليتي التعليم والتعلم مثل التطور التكنولوجي الهائل، الانفجار المعرفي الذي ضم جميع المجالات، كما تخفف من حدة

السلوك السلبي الناجم عن الإعاقة السمعية والمتمثل في العدواني والقلق والتوتر والانطواء في أثناء التحصيل المعرفي.

وسيركز معاً الكتاب على التعلم التعاوني باعتباره أحد

استراتيجيات التعلم التعاوني:

### **التعلم التعاوني Cooperation learning**

التعاون عبارة عن قيمة عالية تسعى إلى غرسها وتمييذها في المتعلمين من خلال المواقف التعليمية التعاونية، وفي هذا الصدد، ظهر في الآونة الأخيرة ما يسمى "علم النفس المدرسي" بكونه واحد من أهم فروع علم النفس التربوي المعاصر الذي يهتم بالتفاعلات الحادثة داخل الفصل المدرسي سواء كانت هذه التفاعلات تحدث بين المعلمين والتلاميذ، أو كانت تحدث بين التلاميذ وأقرانهم داخل الفصل المدرسي (محمود عبد الحليم منسي، 1991: 365).

والتعلم التعاوني كأحد الاتجاهات الحديثة في مجال طرق التدريس يهدف إلى ربط التعلم بالعمل والمشاركة الإيجابية من جانب التلاميذ، ومن ثم فإن الاهتمام قد زاد في الأيام الأخيرة باستخدام التعلم التعاوني في التدريس لما له من مزايا أهمها أن العمل في مجموعات صغيرة والتفاعل فيها يؤدي إلى تحقيق أهداف تعليمية مختلفة في جميع جوانب العملية التعليمية (جبرولدكمب، 1991: 127).

ومن أهم ملامح التعلم التعاوني أنه ينمي السلوك التعاوني، ويعحسن العلاقات بين التلاميذ في الجماعة، وعلاوة على ذلك فإنه يساعدهم على التعلم الأكاديمي، وأن الصنوف الدراسية التي تتعلم تعلماً تعاونياً تفوقوا ذا مغزى ودلالة على صنوف الجماعة الضابطة في التحصيل الأكاديمي، وأنه يتوافر أساس نظري وأمريقي قوى للتعلم التعاوني يدل على أن البشر يتعلمون من خبراتهم وأن المشاركة النشطة

في جماعات صغيرة تساعد على تعلم مهارات اجتماعية هامة، وفي نفس الوقت يساعد على تربية اتجاهات ديموقراطية ومهارات تفكير منطقي (أحمد النجدي وأخرون، 2003: 283).

ويعرض معاً الكتاب أهم المفاهيم التالية :

### 1 - ماهية التعلم التعاوني :

اهتم العديد من التربويين بمفهوم التعلم التعاوني، وعرفه كل منهم حسب ما تبناه من الآراء ووجهات النظر، فمنهم من ركز على إيجابية المتعلم داخل التعلم التعاوني فقط . ومن ذلك تعريف "كوثر كوجك" (1992) بأنه نموذج تدريس يتطلب من التلاميذ العمل بعضهم مع بعض، والحوار فيما بينهم فيما يتعلق بالنادة الدراسية، وأن يعلم بعضهم بعضاً، وأنشاء هذا التفاعل الإيجابي تنمو لديهم مهارات شخصية واجتماعية إيجابية (كوثر كوجك، 1992: 21).

هو استراتيجية تعلم يقسم فيها المتعلمون لمجموعات يتراوح عدد أفرادها ما بين (4 - 6) متعلمين يعملون معاً لتحقيق أهداف التعلم، وتكون العلاقة ارتباطية بين تحقيق الفرد لأهدافه وأهداف الآخرين والكل يعمل من أجل الوصول إلى الحد الأعلى للتعلم لهم ولغيرهم من المتعلمين . (حسين الدريري ، 1989: 60).

ويعرف بأنه مجموعة من استراتيجيات التعلم تتضمن قيام التلاميذ بالعمل مع بعضهم البعض بصورة تعاونية ويعلم بعضهم بعضاً، وتتحدد وظيفة المعلم فـي ملاحظة مجموعات التعلم وتوجيههم وإرشادهم وتقويمهم (روجيننا محمد على ، 2003: 16).

كما يعرف بأنه عبارة عن مجموعات تتألف من (4 - 5) طلاب تتعلم من خلال التعاون في إنجاز المهام الأكademie التي يكلفهم بها معلم الفصل الذي يقوم بدور إشراف وتجيئي، وقد تكون هذه

المجموعات متGANة أو متباغنة من حيث الذكاء أو القدرات العقلية أو المستوى التحصيلي العام أو النوعي (يوسف جلال يوسف أبو المعاطى، 2004: 326).

كما يعرف على أنه أحد استراتيجيات التعلم النشط وذلك باعتباره عملية تعلم بديلة لنظام التعليم التقليدي حيث يتم تكوين مجموعات تعلم صغيرة لكي يعمل المتعلمون سوياً بغرض تحقيق أقصى استفادة تعليمية ممكنة (حسن حسين زيتون، كمال عبدالحميد زيتون، 2003: 224).

ويقسم التعلم التعاوني طلاب المصف إلى جماعات صغيرة بطريقة عشوائية تضم الجماعة (5) طلاب في كل جماعة، ولكل جماعة قائد وكاتب ومستوضع وضابط ومقوم، يعملون بشكل جماعي متفاعل من أجل تحقيق الأهداف المرجوة، وذلك تحت إشراف وتوجيه المعلم (أبو المجد محمود خليل، 2000: 45).

كما يشار إليه بأنه تعلم الطلاب معاً من خلال تواجدهم في مجموعات صغيرة تضم المستويات التعليمية المختلفة من أجل تحقيق هدف محدد يتمثل في إنجاز المهام، بحيث يشعر كل طالب بأنه شريك فعال في العملية التعليمية، كما يشعر بالمسؤولية عن نجاح أو فشل المجموعة (نجاة عدل توفيق، 2005: 329).

وهو ذلك النوع من التعلم الذي يتم فيه تقسيم الطلاب إلى جماعات صغيرة ، تعمل معاً باستقلالية لتحقيق هدف مشترك، ودون تدخل من المعلم، والذي يتحدد دوره في مراقبة وتوجيه وإرشاد جماعات التعلم .(Johnson & Johnson , 1992 A:123)

ويتضح من التعريفات السابقة أن التعلم التعاوني كبيئة متوافر فيه

ما يلي :

- تقسيم الطلاب إلى جماعات .
- جماعات التعلم التعاوني تتكون من أفراد متجلانسين، كما يمكن أن تتكون من أفراد غير متجلانسين
- عدد الجماعة يختلف من دراسة لأخرى حسب سن التلاميذ وطبيعة المهام المكلفين بها، وإن كان يفضل لا يزيد العدد عن الحد الذي يضمن التفاعل الإيجابي بين أعضاء الجماعة.
- يجمع الأعضاء داخل الجماعة هدف مشترك يتعاونون لتحقيقه .
- هناك مسؤولية فردية لكل عضو من أعضاء الجماعة .
- هناك تحديد وتوزيع للأدوار من قبل المعلم .
- إيجابية المتعلم والتأكيد على نشاطه وتفاعله مع أعضاء جماعته .
- المكافأة توزع على أعضاء الجماعة الفائزة .
- دور المعلم التوجيه والإرشاد، وتشجيع التلاميذ للعمل بشكل تعاوني، وتوزيع الأدوار على التلاميذ، والإجابة على أسئلتهم واستفساراتهم

كما يتضح أن التعلم التعاوني يساهم بشكل فعال في إكساب التلاميذ العديد من الخصائص الشخصية المرغوبة مثل الاعتماد على النفس، تحمل المسؤولية، الانصات لآخرين، حب العمل واحترامه وتقديره، واحترام آراء الآخرين، مما يتربّ عليه مفهوم الذات الإيجابي، الثقة بالنفس، تقدير الذات.

## 2 - استراتيجيات التعلم التعاوني:

### أ - دوائر التعلم (التعلم التعاوني الجماعي) : Circles of learning :

المتوقع أن يتحققها التلاميذ بعد دراسة أحد الموضوعات الرياضية مثلاً، ويوزع التلاميذ على مجموعات صغيرة بحيث يتراوح عددها ما بين (3-5) تلاميذ نظراً لطبيعة المادة الدراسية التي تعتمد على التفكير المنطقي وال العلاقات الاستدلالية شريطة أن تكون هذه المجموعات غير متاجنسة، وتعاون المجموعات فيما بينها.

### ب- التنافس الجماعي(بين المجموعات) : Intergroup competition :

هي نفس الإستراتيجية السابقة بفارق التعاون داخل كل مجموعة والتنافس بين المجموعات، وفي المادة الدراسية يحاول كل تلميذ في المجموعة أن يؤثر إيجابياً في أفكار مجموعته، وبعد ذلك يحدث التنافس بين المجموعات من خلال التقويم والأسئلة التي تقدم إلى كل مجموعة إضافة إلى تصحيح الأخطاء أثناء تعلم المجموعات الرياضية (محبات أبو عميرة، 1997: 194 - 195).

### ج- عمل التلاميذ في فرق :

### Student teams and achievement division

يقسم التلاميذ في هذه الإستراتيجية إلى فرق، يتكون كل فريق من خمسة أعضاء غير متاجنسين تحصيلياً، يدرس أعضاء الفريق الموضوع التعليمي معاً، ويساعد بعضهم ببعض لمدة (40) دقيقة، ثم يقسم المعلم التلاميذ إلى فرق، يتكون الفريق من خمسة أعضاء بناء على التحصيل السابق (تقسيم ثان)، ويقدم للفريق في التقسيم الثاني أسئلة يجيبون عنها فردياً لمدة (40) دقيقة أخرى، ترتبط هذه الأسئلة بالمحظى التعليمي الذي قدم لهم سابقاً.

## **د- التنافس الفردي : Individual competition :**

يمكن أن تستخدم هذه الإستراتيجية بفاعلية، عندما يوزع التلاميذ على جماعات تتكون الجماعة من ثلاثة أعضاء غير متجانسين في القدرة التحصيلية ويتنافس كل ثلاثة تلاميذ على المركز الأول في دراسة الموضوع الهدف دراسته (حسن زيتون، 2003: 309 - 310).

هـ - تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw: ولإعداد هذا الأسلوب يقسم المدرس الفصل إلى جماعات، تتكون الجماعة من خمسة أو ستة أعضاء ولهم قدرات تحصيلية مختلفة، ويجزئ المدرس الموضوع الدراسي المخصص إلى خمسة أو ستة أجزاء بناءً على عدد أعضاء الجماعة الواحدة، ويخصص جزءاً لكل عضو في الجماعة، يدرسه بنفسه مع زملاء له في جماعة مؤقتة تسمى بجماعة الخبراء، ثم يعلم هذا الجزء لزملائه في جماعته الأساسية بعد ذلك. ويكون هذا الأسلوب من خطوتين أساسيتين:

(١)ـ الخطوة الأولى:

تحصيص خمس أو ست مهام رئيسية لكل جماعة، يقدم المدرس للعضو الأول المهمة (أ)، والعضو الثاني المهمة (ب)، والعضو الثالث المهمة (ج)، والعضو الرابع المهمة (د)، والعضو الخامس المهمة (ه)، وتجتماع الأعضاء الذين أخذوا المهمة (١) في جماعة مؤقتة تسمى (جماعة الخبراء) Expert group، وت تكون الجماعة من خمسة أو ستة أعضاء خبراء على سبيل المثال كتشكيل موقت جديد كما في الشكل التالي، وهكذا بالنسبة للذين أخذوا المهام (ب)، (ج)، (د)، (ه)، ويناقش الأعضاء معاً مهامهم كي يتلهموها معاً، ويكون عمل المدرس في هذا الوقت منظماً وموجهاً فقط لجماعة الخبراء، ويدرس الأعضاء الخبراء

معا المهام المشابهة وعندما ينتهيون من فهم هذه المهام يعاد اجتماع الأعضاء في جماعتهم الأساسية.

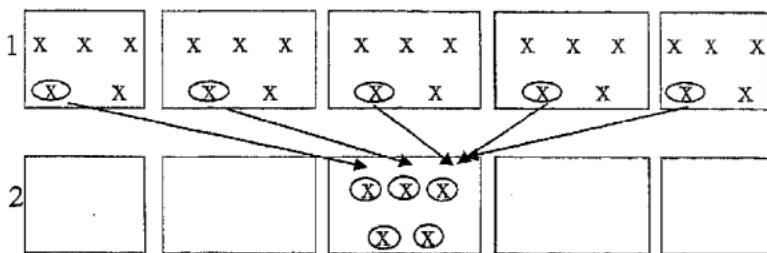
(ب) الخطوة الثانية:

في الجماعات التي تم تشكيلها من قبل يقوم كل عضو بتعليم مهمته لزملائه في جماعته الأساسية وبذلك يكون كل عضو مسؤولاً عن تعلم مهمته الخاصة به لزملائه، كما يكون مسؤولاً عن تعليم مهام زملائه الآخرين بال الموضوعات التعليمية الخاصة بهم لأنه سيختبر في الموضوع ككل وتعد المعلومات مسبقاً على كروت، وتقسم على أعضاء كل جماعة وتوزع عليهم ويساعد بعضهم بعضاً، كما يوضح كل عضو مهمته المحددة لأعضاء جماعته، وينتج من ذلك توقع تعلم الآخرين، ويتحسن الأعضاء في نهاية كل موضوع فردياً داخل جماعاتهم الأساسية حيث يتعاونوا فيما بينهم في حل الأسئلة، لأن المجموعة تقيم بصورة كلية، كما يتحسنون في نهاية الإجراء التجريبي في كل ما تعلموه في الدرس. وتكون مهمة المدرس الإشراف على الجماعات، وتقديم المساعدة والتوجيه لهم إذا احتاجوا إلى ذلك ويدركهم بتعليمات الموقف التعاوني من أن الآخر.

ويتميز أسلوب تكامل المعلومات المجزأة بالآتي:

- 1 يحتل مرتبة عليا من التعلم التعاوني في المصدر والمهم والهدف والمكافأة لأنه يعتمد على تقسيم العمل بين الطلاب .
- 2 كما أن هذا الأسلوب له أهمية في زيادة إسهام كل عضو في الجماعة ويلزم كل طالب بالاستماع لزملائه، والانتباه إليهم لأنه سوف يكون في حاجة إلى مساعدتهم .
- 3 كما يساعد هذا الأسلوب على نمو الاتجاهات نحو كل من التعاون والزملاء. (أسماء الجبوري ومحمد الديب، 1998: 93 - 99).

ويوضح الشكل التالي كيفية تكوين مجموعات تكامل المعلومات المجزأة بمرحلتها:



شكل (3)

كيفية تكوين فرق تكامل المعلومات المجزأة.

(جابر عبد الحميد، 1999: 89)

يتضح مما سبق، وجود عدة استراتيجيات للتعلم التعاوني - وسوف يستخدم معا الكتاب أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى ب Jigsaw وذلك لما يه من مميزات منها: احتوائه على كل مبادئ ومفاهيم التعلم التعاوني، احتوائه على اعتماد ايجابي بين التلاميذ وتبادل للمعلومات، يساعدهم على التألف والحب والودة بينهم، يكون لكل تلميذ القدرة على تحمل المسئولية وحب الآخرين، تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة الدروس يساعدهم على الحوار الحر بدون تعقيد وبساطة شديدة، يقرب بينهم الأفكار والمعلومات، كما أنه يناسب ضعاف السمع عينة الدراسة وملاءمتها لجميع الصنوف الدراسية، وأيضاً للمميزات السابق ذكرها.

### 3 - أهداف التعلم التعاوني:

تباور أهم أهداف التعلم التعاوني في تقديم التميز لناته وذلك من خلال إدراكه أن لكل فرد ما يميشه من ملامح القوة التي يمكن الإفاده منها في موقف التعلم، تزداد دافعية التلميذ الداخلية نتيجة لزيادة فهمه للمحتوى، وتحسن العلاقات داخل وخارج نطاق حجرة الدراسة كنتيجة طبيعية للتغير الحادث، تحسين الأداء الفردي لكل تلميذ نتيجة لتعلمه سويا بشكل متفاوت، تحسن العلاقات الاجتماعية داخل وخارج نطاق حجرة الدراسة نتيجة لتعاون التلاميذ سويا من أجل تحسين الأداء الفردي لكل منهم (حسن حسين زيتون، كمال عبد الحميد زيتون، 2003: 224-225).

كما يمكن إيجاز أهداف التعلم التعاوني في ثلاث أهداف تعليمية مهمة وهي (التحصيل الأكاديمي) : ولقد برهن مطوره على أن نموذج بنية المكافأة التعاونية يزيد من قيمة التعلم الأكاديمي عند التلاميذ ويعزز المعايير المرتبطة بالتحصيل بالإضافة إلى ذلك أنه يفيد التلاميذ ذوي التحصيل المنخفض وكذلك التلاميذ ذوي التحصيل المرتفع - تقبل التسوع : فالتعلم التعاوني يتبع الفرصة لللاميذ ذوي الخلفيات المتباينة والظروف المختلفة أن يعملوا معاً معتمدين بعضهم على البعض الآخر في مهام مشتركة من خلال استخدام بنية المكافأة التعاونية - تنمية المهارات الاجتماعية : يجب أن يتعلم التلاميذ مهارات التعاون والتضامن وهذه مهارات هامة على المرء أن يكتسبها في أي مجتمع (جابر عبد الحميد جابر، 1999: 80-81).

#### **4 - مكونات التعلم التعاوني:**

##### **أ - الاعتماد الإيجابي المتبادل: Positive independence**

ويتحقق حينما يدرك كل عضو من أعضاء المجموعة الارتباط الوثيق بين الأعضاء وإنه مسؤول عن نجاحه ونجاح المجموعة ككل، ولا يستطيع أي فرد النجاح في الوصول إلى الهدف دون الآخر، ومن ثم فإن أي عمل فردي يعتبر في صالح الجماعة، ولا يوجد فرد أو عضو واحد هو صاحب النتيجة بمفرده بل هي عبارة عن نتائج مشتركة.

##### **ب- التفاعل وجهها لوجه: Face to face in tevaction**

ويتمثل ذلك في إنشاء قيام الأعضاء بآداء المهمة ولا شك أن التفاعل وجهها لوجه يضمن المساعدة والتشجيع والتعزيز لكل فرد من أفراد المجموعة لتحقيق التعلم المرغوب بشرط إتاحة الوقت الكافي لأعضاء المجموعة حتى يتعارفوا ويفهم كل منهم طبيعة الآخر.

##### **ج- المسؤولية الفردية: Individual accountability**

وتعنى أن كل فرد له دور محدد عليه القيام به، وألا يعتمد في تعلمه على أعمال الآخر، إلا إذا عجز عن تحقيق الهدف المطلوب منه، كما ينبع عن المسؤولية الفردية أن يعي أفراد المجموعة أنه لا يستطيعون التطفل على الآخرين من أعضاء المجموعة.

##### **د- المهارات الشخصية والاجتماعية:**

##### **Interpersonal and social skills**

يجب على التلميذ أن يتعلم تلك المهارات للمشاركة والتفاعل بشكل جيد، وأن يكون لديه الدافعية لاستخدام هذه المهارات في التعاون مع أعضاء المجموعة.

##### **هـ- تنظيم عمل المجموعة : Group processing**

وتعنى التغذية الراجعة لتحسين الأداء وتطوير المهارات التعاونية .(Johnson & Johnson, 1992B: 177-179)

## **5 - أنواع التعلم التعاوني : Types of cooperative learning**

هناك ثلاثة أنواع للتعلم التعاوني يمكن تففيذها داخل الفصول

الدراسية وهذه الأنواع هي :

(أ) التعلم التعاوني الرسمي :

يتم فيه تقسيم الفصل الدراسي إلى مجموعات لا يتغير أعضاؤها لمدة تتراوح من عدة أيام إلى عدة أسابيع أو نصف سنة كاملة وذلك لإنجاز تعليمات وأعمال محددة تكلف بها (محمد أشرف المكاوي، 1999 : 29).

(ب) التعلم التعاوني غير الرسمي :

أما مجموعات التعلم التعاوني غير الرسمي فتتألف ما ت تكون داخل الفصل وإذا ما تكونت تكون لبعض دقائق فقط ويحدث ذلك في أثناء الحصة وأثناء شرح المعلم أو في أثناء عرض فيلم تعليمي وفي هذه الحالات يمكن للمتعلمين أن يرتكزوا انتباهم على المادة موضوع التعلم (محمد عبدالحليم منسى، 2003 : 183).

(ج) التعلم التعاوني الأساسي :

وفيه يتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات ثابتة غير متتجانسة ذلك لمدة طويلة تمتد إلى نهاية المقرر خلال السنة الدراسية . والغرض من تكوين هذه المجموعات مساعدة أفراد المجموعة الواحدة بعضهم البعض في إحراز تقديم أكاديمي لكل أفراد المجموعة في جميع المواد وليس مادة واحدة فقط، وتشجيع التلاميذ بعضهم البعض على القيام بالواجبات سوية سواء داخل المدرسة أو خارجها (محمد أشرف المكاوي، 1999 : 30 - 31).

## **6 - فنون التعلم التعاوني :**

تتعدد فنون التعلم التعاوني وتبين ونذكر منها :

### **(أ) السرد المركز: Focused listing**

وهو أحد فنيات العصف الذهبي والمستخدم لإيجاد وصف أو تعريف لمفهوم أو مدرك معين، حيث يكون على المتعلمين إعطاء كلمات تفيد في تعريف أو وصف هذا الشيء، وبمجرد إكمال هذا النشاط يمكن استخدام هذه القوائم في مناقشة صافية.

### **(ب) المائدة المستديرة : Round table :**

وستستخدم لتوليد أكبر عدد من الاستجابات والإجابات لسؤال واحد أو لمجموعة من الأسئلة، ويبدأ العمل بتقديم سؤال، وتستعد بكل مجموعة بورقة وقلم فيكتب أول تلميذ إجابة واحدة ويقولها بصوت مرتفع، ثم يمررها للمتعلم المجاور له وهكذا تستمر هذه العملية حتى انتهاء الوقت المحدد، وينبغي أن يكون السؤال أو المشكلة المطروحة متعددة الحلول أو الإجابات ثم يتم ربطها بموضوع وحدة الدراسة.

### **(ج) المقابلة ثلاثية الخطوات: Three steps interview**

وستستخدم هذه الفنيات لتعريف المتعلمين ببعضهم البعض، أو بغرض التعمق في التعرف على المفاهيم، وتكون هذه المقابلة بين المتعلم (أ) و (ب) بعض دقائق في ضوء عدد من الأسئلة المحددة ي تكون فيها (أ) هو المتحدث و (ب) هو المستمع، والعكس، ثم يتقابل المتعلمان (أ)، (ب) مع المتعلمين (ج)، (د) ليكونوا مجموعة من أربعة تلاميذ.

### **(د) صحيفية الدقيقة الواحدة: One minute interview**

وهنا يطلب من المتعلمين التعليق على الأسئلة التالية: "ما أهم الأشياء التي تعلمتها اليوم؟ \_ ما أهم سؤالين لديك تريد الاستفهام عنها؟\_ ما الذي تريد أن تعرف عنه المزيد؟" (حسن زيتون وكمال زيتون، 2003: 229 - 230).

## **7 - خصائص التعلم التعاوني :**

### **(1) الخصائص الوجدانية :**

يتسم الموقف التعاوني بوجود علاقة إيجابية بين التلاميذ تمثل في اليقظة والانتباه والصدقة والود بينهم . كما يوجد تقدير إيجابي للذات بين الأعضاء وينخفض أيضاً معدل القلق عن المتوسط بين التلاميذ ويشعر الفرد المتعاون بالأمان والألفة في الموقف التعاوني . كما ينخفض معدل الخجل والانطواء والخوف من الآخرين في الموقف التعاوني كما توجد ثقة متبادلة بينهم .

### **(2) الخصائص المعرفية :**

يتميز الموقف التعاوني بوجود مناقشات بين أعضاء الجماعة للتوصل إلى أفكار ومعلومات متقد عليها كذلك من خصائص الموقف التعاوني أن المكافأة يتم توزيعها بين أعضاء الجماعة بالتساوي حتى يهتم كل عضو في الجماعة بتحقيق الهدف المشترك ويتسم أيضاً الموقف التعاوني بوجود اعتماد إيجابي متبادل متمثلاً في المشاركة بين التلاميذ ومساعدة بعضهم بعضاً في تعلم المادة الدراسية . كما يختص الموقف التعاوني بالتفاعل المواجه والقابلية لمساءلة الفردية . كما يتميز التعلم التعاوني بمجموعة من الخصائص منها : ينخفض معدل القلق عن المتوسط ويزداد الشعور بالأمان والحب بين الأفراد - يتسم التعلم التعاوني بتعاون الأعضاء، وتقسيم العمل بينهم، حيث يبذل كل فرد أقصى جهد كعضو في جماعة لتحقيق أهدافه التي هي أهداف الجماعة- يتسم التعلم التعاوني بتكوين علاقات إيجابية ومشاعر ودية بين الأعضاء - يهتم العضو في العمل التعاوني بكتسب احترام الزملاء وتقدير كل عضو لعمل الآخرين والاهتمام بإنجاز المجموعة لإعمالها

(أسماء الجبري ومحمد الدبيب، 1998، 35) (عبد الحليم محمد عبد الحليم ، 2005 ، 56).

## 8 - مهارات التعلم التعاوني:

### أ) التشكيل :Forming

عبارة عن تكوين المجموعات وتنظيمها بحيث يتتوفر فيها الحد الأدنى للصفات المناسبة مثل: عمل المجموعات بدون ضوابط، ومع مرور الوقت يتعلم أفراد المجموعة سلوك المناقشة السليم، والتواجد مع المجموعة لفترات طويلة بدون تحرك كثير، واستخدام الصوت الهادئ.

### ب) التوظيف :Functioning

ويتضمن هذا المستوى تنظيم مجدهد المجموعة وإتمام مهامهم مثل: تحديد هدف المهمة، تحديد وقت إتمام العمل، تقديم تعليمات لكيفية إتمام العمل .

### ج) التكوين :Formulating

هناك مجموعة من المهارات متعلقة بالعمليات العقلية لبناء فهم أعمق للمواد الدراسية، ول يحدث نوع من الخلط بين أفكار أفراد المجموعة ومن هذه المهارات: التلخيص، تصحيح تلخيص الأعضاء، إيجاد العلاقة بين موضوع الدراسة وخبراتهم الحياتية، فتح باب المناقشة .

### د) التخمر :Fermenting

يتضمن هذا المستوى مجموعة المهارات التي يحتاجها الفرد ليستطيع إعادة صياغة مفاهيم المادة الدراسية، فيبحث عن معلومات أكثر، ويوضح المنظور الأكبر للتعلم عندما تجتمع مجموعة من الأفراد للوصول لهدف تعليمي معين أي يحدث نوع من الحفز الأعمق بالنسبة للمادة العلمية ومعالجة القضايا ومن هذه المهارات: انتقاد

الأفكار، التكامل بين الأفكار، تحديد موضع عدم الاتفاق  
(Johnson & Johnson, 1986 : 76 - 77).

#### 9- مميزات التعلم التعاوني:

يساعد فى تحسين الاتجاهات نحو المدرسة وتقبل الفروق الفردية بين التلاميذ، بالإضافة إلى نمو مفهوم الذات الإيجابى ونمو المهارات الاجتماعية، ينمى القدرة على حل المشكلات، ينمى القدرة على تطبيق ما يتعلمته التلاميذ فى موقف جديد، يؤدى إلى تخفيف حدة السلوك العدوانى وتناقض للرأى والذاتية، وتقبل الاختلافات بين الأفراد، إحداث توقعات إيجابية وواقعية لدى كل تلميذ حول العمل مع الآخرين، كما يساعد المعلم فى ترتيب وتجهيز أنشطة التعلم، وتحسين مستوى التحصيل واستبقاء المعلومات، تحسين مستوى المهارات العليا وتعزيز مستويات الفهم والتفكير الناقد، تقديم أعلى للذات قائم على قبول أفضل للذات، التعلم التعاونى صالح لتعليم مختلف المواد والمراحل الدراسية، يساعد على احترام الفرد لذاته، تجنب الإخفاق، وتحسين دافع الإنجاز الأكاديمى (جابر عبد الحميد جابر، 1999: 115، كوثر كوجك، 2001: 17، حسن حسين زيتون، 2003: 262).

ويمكن عرض مزايا التعلم التعاوني من زاويتين أساسيتين فيما

يلي :

#### - بالنسبة للمطالب :

يجد فرصة للمحاولة والخطأ، مع الاستفادة من الخطأ - يجد فرصة للقاء الأسئلة والتعبير عن رأيه بحرية ودون حرج - يجد الفرصة لديه للإجابة عن بعض التساؤلات، وعرض أفكاره على الآخرين - يجد الفرصة للقيام بدور المعلم - يكتسب القدرة على التحكم في

وقته - يكتسب الكثير من مهارات العمل الاجتماعي والقيادة - يحسن من نوعية تفكيره (مديحه حسن محمد، 1993 : 563) .  
- بالنسبة للمعلم :

الحاجة للإنجاز : حيث يعتقد المدرسون الذين يستخدمون التعلم التعاوني أنه يستحق الجهد الإضافي الذي يبذل فيه، لأنّه يحقق تعلمًا أفضل وإشباعاً أكثر- الحاجة للتقدير والاهتمام الإيجابي : فالمدرسون يريدون أن يراهم الآخرون في صورة حسنة حين يستخدمون ممارسات مهنية واحدة، حتى ولو كانت أكثر تعقيداً وتحدياً لإمكاناتهم .

- الحاجة للمحبة والتوداد : فمعظم التلاميذ يحبون النشاط الجماعي، ويحبون المدرسین الذين يتّيحون لهم هذه الخبرات (جابر عبد الحميد، 1999: 114- 115) .

#### **10- التعلم التعاوني والمعايير سمعياً :**

يلعب التعلم التعاوني دور فعال في تخفيف حدة السلوك العدواني لدى المراهق الأصم تجاه ذاته وتجاه الآخرين، وأظهر المراهق الأصم تحسناً واضحاً في علاقاته الاجتماعية مع المحيطين به (Schloss, 1983: 16-22)

كما تمت المقارنة بين التعلم التعاوني والفردي على التحصيل والاتجاهات والجاذبية الشخصية والتقبل الاجتماعي وتقدير الذات بين تلاميذ الصف الرابع لدى عينة من العاديين وذوي الاحتياجات الخاصة، وتم التوصل إلى أن خبرات التعلم التعاوني زادت العلاقات الإيجابية بين التلاميذ أكثر من خبرات التعلم الفردي، وإدراك التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة في موقف التعلم التعاوني التأييد الأكاديمى والشخصى من المعلم والأقران وأن أقرانهم العاديين اهتموا بهم وأحبوهם

وكونوا صداقات فيما بينهم وشعروا بأنهم أقل إغتراباً وأكثر  
تقبلاً (Yager, 1985: 127-138).

كذلك تم تدريب المعاقين سمعياً على تميية روح التعاون مع  
زملائهم في المدرسة لحل المشكلات التي تواجههم، وكذلك ممارسة  
تدريبات الضبط الذاتي للتحكم في انفعالاتهم وتوجيه انتباهم  
للسلوكي السليم، وتم التوصل إلى أهمية الألعاب التعاونية  
في مساعدة المعاقين سمعياً في التغلب على اتجاهاتهم السلبية نحو  
ذواتهم وإعاقتهم، وكذلك تمية مهارات التواصل الاجتماعي مع  
الآخرين (Hymowitz, et al., 1988: 17-19).

كما يلعب التعلم التعاوني دور فعال في تحسين  
التحصيل الأكاديمي، العلاقات الإيجابية بين مجموعات التلاميذ  
ذوي الاحتياجات الخاصة، تعديل الاتجاهات والمشاعر  
السلبية إلى الإيجابية نحو التعلم والبيئة المدرسية  
(Margendoller & Packer, 1989:146-322).

كما تم التوصل إلى أن التعلم التعاوني له تأثير إيجابي على  
أساليب التواصل والتفاعل الحواري لدى المعاقين سمعياً، كما حسن من  
تفاعلهم الإيجابي مع أقرانهم العاديين (Miller, 1995: 28; Caissie &  
Wilson, 1995: 105).

ويساهم التعلم التعاوني في تمية التواصل ونمو القيادة والتحصيل  
الأكاديمي لدى التلاميذ المعاقين سمعياً (Pleiss&Luta, 1998: 6-9).  
كما يمكن مساعدة التلاميذ المعاقين سمعياً في حجرات  
الدراسة من خلال استخدام المعلم لأساليب تدريسية حديثة قائمة على  
التعلم التعاوني بحيث يكون دور التلميذ أكثر إيجابية وفاعلية داخل  
حجرة الدراسة من جانب، وتميية القيم والاتجاهات الاجتماعية

والسلوكيات الإيجابية والداعية للتعلم ليتمكن من مواجهة التحديات التي تواجه في المستقبل من جانب آخر (حمدى عبدالعظيم البناء، 1999: 4-5).

وعندما تم بحث تأثير مدخل التعلم التعاوني لدى التلاميذ المعاقين سمعياً في المرحلة الابتدائية، تم التوصل إلى أن نجاحه تبلور في مشاركة المعلم مع التلميذ في التواصل والمهارات الاجتماعية أكثر من المرحلة الثانوية (Biro, 2000: 140).

#### **11- العلاقة بين التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً بصفة عامة وضعاً السمع بالآخر :**

تعد إستراتيجية التعلم التعاوني من أفضل أساليب التعلم لأنها تحسن من مستوى مفهوم الذات لدى المتعلمين مما ينعكس ذلك على حريةهم بصورة كبيرة في التعبير عن أنفسهم والتعمق باستقلالية أكثر والإحساس بالمسؤولية من خلال شعورهم بثقة المعلم بهم وتقبل زملائهم (Slavin, 1982: 147-161).

والتعلم التعاوني كمكون أساسي في حياة التلاميذ المعاقين سمعياً المهنية المستقبلية يقودهم ويفوجهم إلى الكفاية الذاتية من خلال تطمية اتجاهاتهم نحو مفهومهم لذواتهم ومهاراتهم الاجتماعية (Geary, 1997: 3257).

وفي ظل تدني مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً فتحنن في مسبيس الحاجة إلى تطميته وتحسينه من خلال أساليب حديثة تلائم قدراتهم وفي مقدمتها التعلم التعاوني لدى هذه الفئة الذي يساهم بشكل فعال في تطميته وتعديل مفهومهم لذواتهم وتقريب الأفكار بينهم (وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى، 2006 : 662 ).

كما يعمل التعلم التعاوني على توفير مناخ ملائم لطبيعة إعاقة التلميذ المعاق سمعياً من حيث إثارة انتباذه وتركيزه وتبادل الخبرات ومشاركته وفعاليته وبالتالي احتفاظه بما تعلمه لمدة طويلة، كما أن للتعلم التعاوني قيمة علاجية يحتاجها التلميذ المعاق سمعياً للتخفيف من حدة المشكلات السلوكية والاجتماعية التي يواجهها من خلال العمل في مجموعة والتشاور بين زملائه وشعوره بالأمان مما يعمل على تحسين مستوى الاتصال الاجتماعي وتنمية مفهوم الذات لديه (عبدالرازق سويلم همام، خليل رضوان خليل، 2001: 189).

ومنما سبق عرضه، يرى معدا الكتاب أن إدراك ضعاف السمع لضعفهم الأكاديمي ينعكس سلباً على مفهومهم لذواتهم واتزانهم الانفعالي الذي حتما يؤدي إلى عدم الرضا عن الذات ويدفعهم إلى مزيد من العزلة والإحساس بالفشل من خلال ظاهر الإحباط المحيطة بهم مما ينعكس آثار ذلك على شخصية ضعيف السمع وتعامله مع الآخرين، ومن ثم جاء التعلم التعاوني باستراتيجياته الفعالة كمدخل علاجي لتنمية مفهوم الذات لدى ضعاف السمع من خلال شعورهم بالثقة في النفس والاعتماد على الذات وتعاونهم، كذلك يلعب التعلم التعاوني دور مهم من خلال توفير مناخ تربوي ملائم لضعف السمع في حل المشكلات المتعلقة بالأداء الأكاديمي والسمات الشخصية، كما يعدل الاتجاهات والميول والمهارات الاجتماعية والدافعية للتعلم والقيادة، كما يحسن من أساليب التواصل والحوارية مع الآخرين أى يلعب دور فعال في حل المشكلات اللغوية التي هي أساساً حجر الزاوية التي يعانون منها، وينجم عنها جميع المشكلات التي يعاني منها الطفل ضعيف السمع بقدر المستطاع من خلال تحاورهم وتشاورهم وتضادهم للأفكار فيما بينهم.

وسيعرض معاً الكتاب بعض الدراسات المرتبطة بهذا المحور.

قامت دراسة **كاي Kay** (1994) بفحص بيئه الفصل الدراسي بالمرحلة الثانوية لعرفة ما إذا كانت قراءة المحتوى الدراسي في مادة الدراسات الاجتماعية يتم تعلمها بشكل فعال، وفحص مدى انتشار صعوبات قراءة النص أو المحتوى التعليمي، ودراسة العلاقة بين الاستراتيجيات التعليمية التي يستخدمها المدرسون وصعوبة التعلم في القراءة، واجراء دراسة مقارنة بين التعلم التعاوني والتعلم الفردي، وطبقت الدراسة على فصلين بالمرحلة الثانوية في مادة الدراسات الاجتماعية مع مساعدة اثنين من المدرسين في نفس المادة، واستغرقت الدراسة (4) شهور متتالية، وتوصلت النتائج إلى: التأكيد على أهمية التعلم التعاوني في تحسين مهارات القراءة لدى الطلاب ذوي صعوبات التعلم في القراءة من خلال قيام المدرس بدور المرشد والموجه - أدى التعلم التعاوني إلى نتائج أفضل لدى ذوي صعوبات التعلم في القراءة عن التعلم الفردي في تعلم مهارات القراءة.

استهدفت دراسة **كايسى وولسون Caissie & Wilson** (1995) الكشف عن فاعلية التعلم التعاوني في تحسين أساليب التواصل والتفاعل الحواري لدى عينة من المعاقين سمعياً، وقد كشفت نتائج الدراسة عن أن التعلم التعاوني له تأثير إيجابي على أساليب التواصل والتفاعل الحواري لدى المعاقين سمعياً، كما حسن من تفاعلهم الإيجابي مع أقرانهم العاديين.

هدفت دراسة **ميller Miller** (1995) إلى الكشف عن تأثير التعلم التعاوني في التشجيع على التفاعل الحواري للتلاميذ المعاقين سمعياً مع زملائهم العاديين و مع المعلم . أجريت الدراسة على (3) تلاميذ من المعاقين سمعياً . خلصت الدراسة الى أن التعلم التعاوني أكثر على نحو

أيجابي في الأدوار الحوارية، وكذلك الاستهلالات الحوارية (بدء الحوار)، والد الواقع الحوارية.

قامت دراسة بلس وليتا Pleiss & Luta (1998) بوضع مشروع للتعلم التعاوني لدى عينة التلاميذ المعاقين سمعياً في مدرسة بولية كنساس اشتراك التلاميذ في البداية في ورشة عمل تتعلق بالتواصل البصري بالإشارة، ثم بعد ذلك التقويميا لمدة أسبوعين، وتم التوصل إلى أن التعلم التعاوني لعب دوراً فعالاً في تحسين التواصل والتحصيل الأكاديمي والقيادة الناجحة ومفهوم الذات الإيجابي والاتجاه نحو العمل التعاوني لدى التلاميذ المعاقين سمعياً.

هدفت دراسة حمدي عبد العظيم البنا (1999) إلى الكشف عن فعالية إستراتيجية مقتربة في التعلم التعاوني على التحصيل في العلوم والاتجاهات نحو العلوم والاتجاه نحو العمل التعاوني لدى تلاميذ المرحلة الثانوية المعاقين سمعياً، طبقت الدراسة على عينة عددها (24) طالب وطالبة من معهد الأمل للصم بمدينة المنصورة، تم تقسيمهم إلى مجموعتين أحدهما مجموعة تجريبية تكونت من (10) طالب وطالبة والثانية ضابطة تكونت من (14) طالب وطالبة، وطبق الباحث اختبار تحصيلي في مادة العلوم والاتجاه نحو العلوم والعمل التعاوني، وقد توصلت الدراسة إلى كفاءة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في العلوم والاتجاه الإيجابي نحو مادة العلوم والعمل التعاوني لدى التلاميذ الصم.

قامت دراسة محرز عبده يوسف الغنام (2000) بالتعرف على مدى فعالية التعلم التعاوني في تحصيل مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس من ذوي صعوبات التعلم، وطبقت الدراسة على عينة كلية (84) تلميذاً وتلميذة، تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين أحدهما

تجريبية والآخر ضابطة، واعتملت أدوات الدراسة على (اختبار الذكاء غير اللفظي - واختبار تحصيلي في العلوم - واختبار عمليات العلم)، وأشارت الدراسة إلى أهم النتائج التالية: وجود فروق دالة إحصائياً بين متواسطي درجات المجموعة التجريبية الذين درسوا بإستراتيجية التعلم التعاوني ودرجات المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة فيما يتعلق بالتحصيل الأكاديمي واختبار عمليات العلم الأساسية لصالح متوسطات درجات المجموعة التجريبية.

استهدفت دراسة بيرو Biro (2000) الكشف عن تأثير التعلم التعاوني في بعض المهارات السلوكية لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية و طلاب المرحلة الثانوية المعاقين سمعياً، خلصت الدراسة إلى أن التأثيرات السلوكية للتعلم التعاوني كانت أكثر نجاحاً مع تلاميذ المرحلة الابتدائية المعاقين سمعياً عنه مع طلاب المرحلة الثانوية المعاقين سمعياً، وأن نجاحه تبلور في مشاركة المعلم مع التلميذ في التواصل والمهارات الاجتماعية .

قامت دراسة صلاح الدين حسين الشريف (2000) بالكشف عن استخدام التعلم التعاوني في تمية مستوى تقدير الذات لذوي صعوبات تعلم الرياضيات، وطبقت الدراسة على عينة قوامها (129) تلميذاً وتلميذة، تراوحت أعمارهم الزمنية من (104 - 118) شهراً، ويبلغ عدد تلاميذ ذوي صعوبات تعلم الرياضيات (33) تلميذاً وتلميذة منهم (19) ذكور، و (14) إناث، والتلاميذ العاديين (96) تلميذاً وتلميذة منهم (57) ذكور، (39) إناث، وتم تقسيمهم إلى ذكور وإناث وتحتوي المجموعة الواحدة على خمسة تلاميذ مختلفين في المستويات التحصيلية (مرتفع، متوسط، ذوي صعوبة التعلم في الرياضيات) واعتملت أدوات الدراسة على (مقاييس وكسنر لذكاء

الأطفال - والاختبارات التحصيلية - واختبار تقدير الذات للأطفال ومقاييس القابلية للعمل التعاوني). وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية: استخدام استراتيجيات التعلم التعاوني تفيد في تحسين وزيادة تعلم وتحصيل التلاميذ ذوي صعوبات تعلم الرياضيات وأيضاً العاديين من البنين والبنات - التعلم التعاوني أدي إلى تقوية التفاعل الاجتماعي بين التلاميذ وزيادة الرغبة في تقديم المساعدة والت تشجيع فيما بينهم وزيادة القبول الاجتماعي من قبل العاديين لأقرانهم ذوي صعوبات التعلم وزيادة الفهم والنمو المعرفي وبالتالي زيادة الميل نحو العمل التعاوني - أدي التعلم التعاوني إلى ارتفاع مستوى تقدير الذات لدى ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات.

هدفت دراسة عبد الرزاق سويلم همام، وخليل رضوان خليل (2001) إلى الكشف عن فعالية إستراتيجية مقترنة في التعلم التعاوني على التحصيل ومهارات الاتصال والاتجاهات نحو العلوم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً، طبقت الدراسة على (12) تلميذاً معموقاً بشمال سيناء بالصف السابع الابتدائي ، وطبق الباحثان (دليل معلم في مادة العلوم قائم على التعلم التعاوني - اختبار تحصيلي في مادة العلوم - اختبار مهارات التواصل - مقاييس الاتجاه نحو العلوم )، وقد توصلت الدراسة إلى كفاءة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في العلوم والمهارات الفرعية للتواصل التي تمثلت في لغة الإشارة، وهجاء الأصوات والكتابة والرسم، والاتجاه الإيجابي نحو مادة العلوم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً.

استهدفت دراسة أماني Amy (2003): معرفة تأثير التعلم التعاوني على خلق بيئة دراسية واجتماعية فعالة وجيدة داخل الفصل الدراسي العادي للتلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة ومن بينهم ذوي

صعوبات التعلم والطلاب الجانحين (الخطير) بالمرحلة الابتدائية ، والقدرة على اكتساب الطلاب ذوي صعوبات التعلم المهارات التعاونية والمشاركة الايجابية في العملية الاجتماعية وطبقت الدراسة على عينة واحدة مكونة من ثلاثة تلاميذ من ذوي صعوبات التعلم، وخلصت الدراسة إلى أهم النتائج التالية : أدى استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني إلى تعلم وتحسين الإدراك الاجتماعي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم - أدى استخدام التعلم التعاوني لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم إلى رفع قيم التعاون والمشاركة وفهمهم الاجتماعي.

قامت دراسة جريiner وآخرون Greiner et al. (2005)

بمناقشة التعلم التعاوني كإستراتيجية تعليمية تشجع التلاميذ على العمل معاً، وتعزز الدافعية للتعلم . كما تم تقديم التعلم التعاوني من خلال سيناريوهات من الملاحظة التي تمت خلال فترة البحث في مدرسة ابتدائية في نيو هامبشير. البيئة المعدّة لسيناريوهات كانت عبارة عن حجرة الدراسة للصف الثالث الابتدائي، ويشتمل على طفل لديه شلل مخي، وهو غير قادر على الحركة؛ أو الجلوس بدون مساعدة كما أن مهارات التجهيز لديه متاخرة. الأهداف الفيزيقية للתלמיד تشمل على زيادة مهارات الحركة في الكرسي المتحرك بالإضافة إلى مُعدل الحركة . أما أهدافه الاجتماعية، فتشتمل على تعزيز مهارات الدفاع عن الذات من خلال المشاركة مع الرفاق . وتم التوصل إلى ان استخدام التعلم التعاوني في التربية البدنية يجعل التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يتعمدون التفاعل مع الرفاق بطرق تعزز الأهداف السيميكو- حركية، والمعرفية والوجدانية .

هدفت دراسة محمد إبراهيم جاد (2006) إلى الكشف عن فعالية برنامج للتعلم التعاوني علي التحصيل الأكاديمي وتقدير الذات

وقبول النظير لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة، طبقت الدراسة على عينة قوامها (24) تلميذاً وتلميذة، من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، وقد تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين بالتساوي إحداهما تجريبية والآخر ضابطة، وتم استخدام الأدوات (مقاييس تقدير سلوك التلميذ لفرز حالات صعوبات التعلم - قائمة ملاحظة سلوك الطفل - اختبار المسح النيورولوجي السريع - اختبار القدرة العقلية العامة - استمارة المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأسرة- اختبار تقدير الذات للأطفال- استمارة تسمية النظير - اختبار تشخيص صعوبات التعلم في القراءة - برنامج التعلم التعاوني )، ومن أهم ما توصلت إليه النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات أفراد المجموعة التجريبية ودرجات أفراد المجموعة الضابطة في القياس البعدى لدرجات التحصيل الأكاديمى لدرجات تقدير الذات وقبول النظيرصالح درجات أفراد المجموعة التجريبية.

المحور الثالث : دراسات تناولت التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى العاديين وذوى الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والمعاقين سمعياً بصفة خاصة.

بعد استعراض التراث العربي والأجنبي في مجال التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى العاديين وذوى الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والمعاقين سمعياً بصفة خاصة، لم يتم الحصول إلا على ثلاثة دراسات عربية فقط يمكن عرضها فيما يلى:

هدفت دراسة إبراهيم القاعود (1995) : إلى معرفة أثر طريقة التعلم التعاوني في التحصيل في الجغرافيا ومفهوم الذات لدى طلاب الصف العاشر في الأردن وتحددت مشكلة الدراسة في السؤالين التاليين: هل يختلف تحصيل طلاب الصف العاشر في مادة الجغرافيا باختلاف

طريقة التدريس (تعاونية / تقليدية)، هل يختلف مفهوم الذات لدى طلاب الصف العاشر في مادة الجغرافيا باختلاف طريقة التدريس (تعاونية / تقليدية)، ولإجابة عن هذين السؤالين اتبع الباحث الخطوات التالية: تطبيق اختبار تحصيلي قبلي وبعدى على عينة مكونة من شعبتين تعلم الأولى وحدة الأقاليم المناخية من كتاب الجغرافيا للصف العاشر بطريقة التعلم التعاوني، وتعلمت الثانية الوحدة نفسها بالطريقة التقليدية، تطبيق مقاييس مفهوم الذات قبلياً وبعدياً.

ومن النتائج التي توصلت إليها الدراسة: يوجد فرق ذو دلالة إحصائية في متوسط تحصيل الطلاب الذين تعلموا الجغرافيا بالطريقة التعاونية، ومتوسط تحصيل الطلاب الذين تعلموا بالطريقة التقليدية لصالح الطريقة التعاونية، لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية في متوسط أداء المجموعتين على مقاييس مفهوم الذات.

أوصت الدراسة بأهمية استخدام الطريقة التعاونية في تعليم الجغرافيا، وتدريب المعلمين على إجراءاتها.

استهدفت دراسة وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى (2006) إلى الكشف عن أثر برنامج تدريسي قائم على بعض استراتيجيات التعلم التعاوني المتمثلة في إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي وإستراتيجية التناصي الجماعي وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الكمبيوتر في مفهوم الذات الأكاديمي والسلوك العدواني لدى عينة من التلاميذ الصم، طبق البحث على عينة قوامها الكلى (27) تلميذاً وتلميذة من صفوف مختلفة، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (9.2 - 11.4) سنة، تم تقسيم العينة إلى ثلاثة مجموعات تجريبية بالتساوي، استخدمت الدراسة الأدوات التالية (اختبار الذكاء غير اللفظي للصم، مقاييس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي، مقاييس مفهوم الذات الأكاديمي في

مادة الرياضيات لدى الصم، مقياس السلوك العدواني لدى الصم، اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، البرنامج التدريسي الكمبيوتي في الرياضيات، تم التدريب على البرنامج الكمبيوتي في فترة زمنية مدتها شهر يواقع (3) جلسات أسبوعياً، وقد تم التوصل إلى أهم النتائج التالية: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب أداء المجموعات الثلاث التجريبية الأولى (تدرس باستخدام إستراتيجية القلم التعاوني الجمعي) والثانية (التي تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التناصفي الجمعي) والثالثة (تدرس باستخدام أسلوب التعلم الفردي) في مفهوم الذات الأكاديمى والسلوك العدواني في القياسين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدى.

هدفت دراسة ماجد محمد عثمان (2008) إلى التعرف على أثر التدريب على إستراتيجية التعاون القرائي في مفهوم الذات القرائي والاتجاه نحو القراءة الأكademie لدى التلاميذ ذوى صعوبات الفهم القرائي في الصف الرابع الابتدائي بأسيوط، وتكونت عينة الدراسة من (24) تلميذاً من الذكور ذوى صعوبات الفهم القرائي تم تقسيمهم بالتساوي الى مجموعتين تجريبية وضابطة، وتم تطبيق الأدوات التالية (اختبار الفهم القرائي، اختبار التعرف القرائي، اختبار المصروفات المتتابعة لراffen، مفهوم الذات القرائي والاتجاه نحو القراءة الأكademie، البرنامج التعاوني التدريسي)، وتوصلت الدراسة إلى تحسن في مستوى مفهوم الذات القرائي والاتجاه نحو القراءة الأكademie والفهم القرائي لدى التلاميذ ذوى صعوبات الفهم القرائي في المجموعة التجريبية ولم يظهر هذا التحسن بشكل دال لدى نظرائهم في المجموعة الضابطة.





## الفصل الثاني الإعاقة السمعية

مقدمة.

- 1 - الإعاقة السمعية.
- 2 - تصنیفات الإعاقة السمعية.
- 3 - أسباب الإعاقة السمعية.
- 4 - تشخيص الإعاقة السمعية .
- 5 - أساليب التواصل لدى المعاقين سمعياً .
- 6 - خصائص المعاقين سمعياً .



## مقدمة:

يقوم معاً الكتاب في هذا الفصل بعرض أهم المفاهيم الأساسية المتعلقة بالإعاقة السمعية ، وفيما يلي عرض لهذه المفاهيم :

### أولاً : الإعاقة السمعية Hearing impairment

هناك تباين في استخدام المصطلحات التي تتعلق بموضوع الإعاقة السمعية ، فهناك من يستخدم مصطلح المعاقين سمعياً وهو يعني الصم ، ومن يلتبس عليه الأمر في الخلط بين معنى الصم وضعف السمع ، لذلك يجب توضيح أن الإعاقة السمعية تقسم إلى هنتين أو لهما الصم وهم الذين فقدوا حاسة السمع أو من كان سمعهم ناقصاً إلى درجة أنهם يحتاجون إلى أساليب تعليمية تمكّنهم من الاستيعاب دون مخاطبة كلامية ، وثانيهما ضعاف السمع وهو الذين لديهم سمع ضعيف إلى درجة أنهم يحتاجون إلى تعليمهم إلى تدريبات خاصة أو تسهيلات ليست ضرورية في كل المواقف التعليمية التي تستخدم للأطفال الصم كما أن لديهم رصيداً من اللغة والكلام الطبيعي (وزارة التربية والتعليم، 1995: 14).

والإعاقة السمعية مصطلح عام يغطي مدى واسعًا من درجات فقدان السمع يتراوح بين الصمم أو فقدان الشديد للسمع الذي يعيق عملية تعلم الكلام واللغة ، والفقدان الخفيف الذي لا يعيق استخدام الأذن في فهم الحديث وتعلم الكلام واللغة (David & Peter, 1996: 71) ، (عبدالمطلب أمين القربي ، 2001: 137).

لذا ، يعتمد تعريف الإعاقة السمعية لأي حالة على عملية التشخيص الذي يشتمل على اللغة الاستقبلية والتعبيرية ومستويات الكلام والتقييم الوظيفي السلوكى على نحو عام ، بناء على ذلك

يمكن تعريف الإعاقة السمعية على إنها أي نوع أو درجة من فقدان السمعي التي تصنف ضمن بسيط أو متوسط أو شديد (إبراهيم الزريقات، 2009 : 108) .

### **- ضعاف السمع :**

يعرف ضعيف السمع بأنه ذلك الشخص الذي لديه بقایا سمعية من خلال معينات سمعية خاصة تجعله قادر على تجهيز المعلومات اللغوية . (James et al., 1990 : 128) .

وهم أولئك الأفراد الذين يعانون ضعفاً سمعياً، إلا أن القدرة السمعية المتبقية لديهم تمكّنهم من اكتساب المعلومات اللغوية، باستخدام السماعات الطبية أو بدونها(جمال الخطيب، 1992:14). وهو الفرد الذي لديه إعاقة سمعية يتراوح معدلها من (35 : 69) ديسيل بدرجة تجعل هناك صعوبة في السمع (رضا عبد الفتاح عبد القادر، 1992 : 280) .

وكذلك هم الذين لديهم حاسة السمع موجودة ولا تعمل نتيجة لتلفها ولكن هؤلاء الأطفال يستعملون بعض المعينات السمعية المنطقية (أحمد عبد العبود مصيلحي، 1994 : 50) .

وأيضا هم الذين لديهم رصيداً من اللغة والكلام الطبيعي، لذا فهم في حاجة ماسة إلى تدريبات خاصة أو تسهيلات ليست ضرورية في كل المواقف التعليمية التي تستخدم للأطفال المعاقين سمعياً (وزارة التربية والتعليم، 1995 : 14) .

وهم الأشخاص الذين تؤدي حاسة السمع عندهم وظيفتها بالرغم من تلفها، وذلك باستخدام آلات سمعية معينة أو بدون ذلك . كما أنهم الأشخاص الذين تؤدي حاسة السمع عندهم وظيفتها على الرغم من

تلفها، وذلك باستخدام آلات سمعية معينة أو بدون ذلك (الفريد ميلر وآخرون، 1995 : 129).

وهو ذلك الطفل الذي فقد جزءاً من قدرته السمعية، و كنتيجة لذلك فهو يسمع عند درجة معينة كما ينطق اللغة وفق مستوى معين يتناسب مع درجة إعاقته السمعية (عبد الحافظ محمد سلامه، 2001 : 83)

كما يعرف بأنه الشخص الذي لديه إعاقة سمعية دائمة او مؤقتة تؤثر عكسياً على مهاراته في التعبير والاستقبال خلال اتصاله مع الآخرين، مما يؤثر على تطور نموه أو أدائه التعليمي ويشكل صعوبة الاستفادة من المعلومات اللغوية خلال حاسة السمع بدون استخدام معينات سمعية معينة (عبد الرحمن سيد سليمان، 2001 : 58 - 86).

وهم الأفراد الذين يعانون من صعوبات أو قصور في حاسة السمع يتراوح ما بين (30 وأقل من 70 ديسبل) لكن لا يعوق فاعليتها من الناحية الوظيفية في اكتساب المعلومات اللغوية باستخدام المعينات السمعية (عبد الففار عبد الحكيم الدمامي، 1987 : 3)، (عبد المطلب أمين القريطي، 2001 : 142).

كما يعبر الضعف السمعي عن حالة من انخفاض حدة السمع لدرجة قد تستدعي خدمات خاصة، كالتدريب السمعي أو قراءة الكلام عن طريق الشفاه أو علاج النطق، أو التزويد بمعين سمعي، ويمكن للكثير من الأفراد الذين يعانون من ضعف في السمع أن يتلقوا تعليمهم بدرجة من الفاعلية متساوية للعاديين مع إجراء بعض التعديلات حتى تتماشى مع قدراتهم وإمكاناتهم (عبد الرحمن سيد سليمان، 2002 : 47 - 63).

وهم التلاميذ الذين لديهم قصور في حدة السمع بدرجة ما، ويمكنهم الاستجابة للكلام المسموع إذا وقع في حدود قدرتهم السمعية باستخدام المعينات السمعية أو بدونها، ويحتاجون في تعليمهم إلى تدريبات وأساليب خاصة (إبراهيم أحمد عطية، 2002 : 44).

وهو من فقد سمعه جزئياً منذ الميلاد، أو بعد اكتساب اللغة والكلام، ولكن مع ذلك يمكنه من استقبال الخبرات اللغوية والمعرفية من خلال بقایا السمع بصورة ناجحة باستخدام المعينات السمعية أو بدونها (سعيد عبد الرحمن محمد، 2004 : 15).

كما يشار إليه بأنه الفرد الذي يعاني من فقدان في القدرة السمعية قد يمكنه توييضاها بالمعينات السمعية، أو ارتفاع شدة الصوت حين التحدث إليه، ويمكنه التعلم بذات الطريقة التي يتعلم بها الأفراد السامعون باستخدام بعض المعينات السمعية (عصام نمر، 2007 : 18). ويرى معدا الكتاب أن الطفل ضعيف السمع يعاني عجزاً جزئياً في حاسة السمع، وبالتالي ما لديه من بقایا سمعية لا تسمح له بالاستجابة الطبيعية للأغراض التعليمية والاجتماعية، إلا باستخدام وسائل مساعدته باختلاف أنواعها، وبالتالي فالطفل ضعيف السمع في حاجة ماسة إلى تدريب سمعي أو ما يطلق عليه (التأهيل السمعي).

## 2. **تصنيفات الإعاقة السمعية:**

تحتختلف تصنيفات الإعاقة السمعية باختلاف الأساس الذي يقوم عليه التصنيف، ويعتمد تصنیف هذه الفئة من المعاقين على أساس التصنيف الوظيفي للسمع، والذي يمكن توقيعه على مستويات مختلفة من فقدان، كما قيست بوحدات الديسيبل وهي تصنیفات تستند على متosteطات النغمة الصافية، إذ تعتمد على كمية السمع للذبذبات 5000، 1000، 2000 وحدة صوتية (Hz)، وهي مدى ذبذبات

الكلام (إبراهيم عباس الزهيري، 2003 : 151) وبناء على ذلك، تم تصنيف الإعاقة السمعية إلى عدة تصنيفات منها :

#### **أ- التصنيف التربوي (التربية الخاصة) :**

ويرتبط التصنيف التربوي للإعاقة السمعية بين فقدان السمع ونمو الكلام واللغة، ويتناول التصنيف التربوي الصمم قبل تعلم اللغة، الصمم بعد تعلم اللغة ويمكن إيجازهما فيما يلى :

#### **\* صمم قبل تعلم اللغة Prelingual deafness**

وهو يحدث منذ الولادة أو في مرحلة سابقة على تطور اللغة والكلام عند الطفل، ويعتقد أن المتبعة الفارقة لهذا النمط من الصمم يحدث في عمر (3) سنوات، وفي هذه الحالة تتأثر قدرة الطفل على النطق والكلام، لأنه لم يسمع اللغة المحكية بالشكل الذي يساعد له على اكتسابها وتعلمها، وبناء على ذلك فإن الصمم قبل تعلم اللغة يعرف بالصمم الولادى (عبد الحميد يوسف كمال، 2002 : 14).

#### **\* صمم بعد اللغوى Postlingual deafness**

وهو يحدث للطفل نتيجة لفقدان السمع بعد أن يكون قد تعلم الكلام واللغة، ويعرف بالصمم المكتسب أو صمم ما بعد النمو اللغوي أو الصمم اللاحق لاكتساب اللغة (عبد الرحمن سيد سليمان، 2001 : 80).

#### **ب- التصنيف الطبى:**

يرتبط التصنيف الطبى بالعجز والتلف السمعى نتيجة لأسباب عضوية ولادية أو مكتسبة ويمكن توضيح ذلك فيما يلى :

- تبعاً لدرجة فقد السمع :

**جدول (1)**

التصنيفات التي تناولت فئات ذوي الإعاقة السمعية وفقاً لمدى القدرة السمعية والتي تقيس بالديسيبل

شدة الضعف	فئة الإعاقة	المضامين التربوية
40 - 27	إعاقة بسيطة جداً	التعليم في الصف العادي، قد لا يحتاج الطفل إلى تدريب على الكلام وقراءة الكلام، وقد يحتاج إلى خدمات داعمة أخرى.
55 - 41	إعاقة بسيطة	التعليم في صف عادي، استخدام سماعة طبية، قد يحتاج الطفل إلى تدريب على الكلام، وقراءة الكلام، وكذلك إلى تدريب سمعي، وقد يحتاج إلى مساعدة في اللغة، والكلام، وإلي خدمات داعمة أخرى .
70 - 56	إعاقة متوسطة	تعليم في مدرسة عادية، استخدام سماعة طبية، يحتاج الطفل إلى مساعدة وتدريب في الكلام، وقراءة الكلام والتي خدمات داعمة أخرى، ويحتاج إلى تدريب فردي، وإلي تدوين الملاحظات .
90 - 71	إعاقة شديدة	التعليم في مدرسة عادية إذا أمكن ذلك، برنامج تربوي خاص، دمج جزئي حيثما كان ذلك ممكناً، التدريب على

شدة الضعف	فئة الإعاقة	المضامين التربوية
		الكلام، وقراءة الكلام، واستخدام التدريب السمعي، وتقديم خدمات داعمة شاملة.
91 ديسibel أو أكثر	إعاقة شديدة جداً عميقة"	التعليم في أوضاع يتوفّر فيها خدمات التربية الخاصة، والتدريب في طرق التواصل الشفهي، واليدوي، وتوفّير خدمات داعمة شاملة دمج جزئي لأطفال يتم اختيارهم بعناية.

(جمال الخطيب، 1998: 183)

### - تبعاً لموقع الإصابة :

وهو يصنف الإعاقة السمعية تبعاً لطبيعة الخلل الذي قد يصيب الجهاز السمعي على النحو التالي :

#### أ - فقدان السمع التوصيلي:

ويحدث هذا النوع عندما تعيق اضطرابات قناة أو طبلة الأذن الخارجية أو إصابة الأجزاء الموصولة للسمع بالأذن الوسطى، أو حدوث ثقب في طبلة الأذن، أو وجود مادة شمعية في قناة الأذن الخارجية، هذا ويمكن علاج مثل هذه الحالات طبياً إذا ما اكتشفت مبكراً، كما تفيد المعينات السمعية كالسماعات في علاج هذا النوع من الإعاقة السمعية (عادل الأشول، 1987: 0164)

#### ب- فقدان السمع الحسي - العصبي:

ويحدث فيه تلف في العصب السمعي الموصى إلى المخ مما يستحيل معه وصول الموجات الصوتية إلى الأذن الداخلية مهما بلغت

شيتها أو وصولها محرفة، وبالتالي عدم إمكانية قيام مراكز الترجمة في المخ بتحويلها إلى نبضات عصبية سمعية، وعدم تفسيرها عن طريق المركز العصبي السمعي (عبد العزيز إمام، وإيمان إسماعيل، 2000: 97).

#### ج - فقدان السمع المركزي:

تکمن المشكلة في هذه الحالة من حالات فقدان السمع في التفسير الخاطئ لما يسمعه الإنسان بالرغم من أن حاسة سمعه قد تكون طبيعية، والمشكلة تكون في توصيل السبلات العصبية من جذع الدماغ إلى القشرة السمعية الموجودة في الفص الصدغي في الدماغ، وذلك نتيجة أورام أو تلف دماغي، والمعينات السمعية في هذا النوع تكون ذات فائدة محدودة (سعيد حسين العزة، 2001: 24).

#### د - فقدان السمع المختلط أو المركب :

وتحدث فيه فجوة بين التوصيل الهوائي والتوصيل العظمي للموجات الصوتية بجهاز السمع، نتيجة تداخل أسباب وأعراض فقدان السمع التوصيلي وفقدان السمع الحسي - العصبي (جمال الخطيب، 1998: 36).

#### هـ - فقدان السمع المستيري :

ويحدث هذا النوع عندما يتعرض الفرد لخبرات وضغوط انفعالية شديدة غير طبيعية (عبد المطلب القريطي، 2001: 315).

#### 3- أسباب الإعاقة السمعية:

ترجع الإعاقة السمعية إلى مجموعة من الأسباب البعض منها وراثي والبعض الآخر يرتبط بعوامل غير ذات أصل وراثي أو جيني ويمكن تصنيفها فيما يلى :

## - الأسباب الوراثية :

ترجع الأسباب الوراثية للإعاقة السمعية إلى خطأ في تركيب الجينات أو الكروموسومات، وتكون ظاهرة عند الولادة أو في سن متأخرة، وتزداد تلك الحالات بزواج الأقارب (على عبد الدايم، 2002: 9). كما تشير الدراسات الحديثة في مجال المعافين سمعياً أن حوالي 84% من الصمم الوراثي ينبع كصفة متورية، ومن ثم يتم نقل الصم من آباء ذوي سمع عادي إلى الأبناء، كما يرث جين واحد سائدو إلى معاناة الطفل وإصابته بالصمم، وتصل نسبة حدوثه حوالي 14% وتحد نسبة قليلة نسبياً، كما يُعد الكروموسوم الجنسي أقل أنواع الصمم حدوثاً إذ يبلغ حوالي 2% ويتأثر به الأطفال الذكور فقط (عبد الرحمن سيد سليمان، 1998: 206).

وأسباب الصمم كثيرة منها وجود إصابة أو تلف في أعصاب السمع، أو في الأعضاء المتعلقة في إدراك الأصوات وتمييزها، وتحد هذه الإصابات بسبب الحوادث أو النمو الخاطئ ويسمى هذا الشكل من الصمم الذي يصاحبه تلف أو إصابة عصبية بالصمم العصبي Nerve Deafness كذلك التهاب الأغشية الدملاغية، ونقص الأكسجين عند الولادة Anoxemia، وتعاطي الأم للأدوية الضارة، وتناول الكحول والمخدرات والتدخين، والحالة النفسية للألم أثناء الحمل، بالإضافة إلى اثر مرض الزهري، والحساسة الألمانية، والحمى القرمزية، وفي الفترة الأخيرة أثبتت بعض الدراسات أن الإكثار من تناول المضادات الحيوية Antibiotic يؤثر في حواس الطفل.(فيصل الزراد، 1990: 250).

## -الأسباب غير الوراثية :

- أ - إصابة الأم الحامل خلال الثلاثة شهور الأولى بفيروس الحصبة الألمانية، أو الزهري، أو الأنفلونزا الحادة، إضافة إلى أمراض أخرى تؤثر على نمو الجنين بشكل غير مباشر على تكوين جهازه السمعي كمرض البول السكري.
- ب - تعاطي الأم الحامل لبعض العقاقير مثل الثاليدوروميسد والاستريتومايسين، وأنواع أخرى من العقاقير قد تستخدم لمدة طويلة (استخدام الأسبرين في علاج الروماتيزم)، مما يؤثر على خلايا (Neomycin ، Kanomyein Streptmyein) السمع وتعاطي هذه الأدوية بدون مشورة الطبيب قد يؤدي إلى إصابة الجنين بعض الإعاقات مثل الصمم والخلف العقلي.
- ج - عوامل ولادية مثل الولادات العسرة أو الطويلة، وحيث يمكن أن يتعرض فيها الجنين لنقص الأكسجين، مما يترتب عليه موت الخلايا السمعية والولادات المبكرة (عبد المطلب أمين القربيطي، 2001 : 147 – 148).
- د - أمراض تصيب الأذن الداخلية مثل الالتهاب السعائي، أو الجدرى الكاذب، أو البكتيريا السعائية، أو التهاب الغدد النكفية، أو الحصبة والأنفلونزا، وفي مثل هذه الحالات يتسلل الفيروس عن طريق الثقب السمعي الداخلي الموجود بالجمجمة إلى النسيج العصبي بالمخ.

## 4. تشخيص الإعاقة السمعية :

يمكن تشخيص الإعاقة السمعية من خلال ما يلى :

أ - طريقة الملاحظة **Observation** :

وهي إحدى الطرق المنظمة التي لها قيمة مؤكدة هي مساعدة الآباء والأمهات فى الوقوف على بعض الأعراض والمؤشرات التى يتحمل

معها وبشكل مبدئي وجود مشكلة سمعية يعاني منها الطفل، ومن أهم المؤشرات والأعراض الجسمية والسلوكية التي ينبغي ملاحظتها ووضعها في عين الاعتبار للكشف عن احتمال وجود إعاقة سمعية لدى الطفل منها :

- وجود تشوهات في الأذن الخارجية .
- شكوى الطفل المتكررة من وجود آلام وطنين في أذنيه ونزول إفرازات صديدية من الأذن .
- عدم استجابة الطفل للصوت العادي أو حتى الضوضاء الشديدة .
- البطء الواضح في نمو الكلام واللغة أو إخفاق الطفل في الكلام في العمر الزمني والوقت للعاديين .
- عدم مقدرة الطفل على التمييز بين الأصوات .
- تأخر الطفل دراسياً برغم مقدرته العقلية العادية .
- قد يتحدث الطفل بصوت أعلى بكثير مما يتطلب الموقف .
- يعاني الطفل من عيوب في النطق والكلام .
- خلوقوجه الطفل من التعبير الانفعالي الملائم للكلام الموجه إليه وكذلك بطء الكلام أو اللغة (زينب محمود شقير، 1999 : 187 ، عبد المطلب أمين القريطي، 2001 : 146 ، Telford & Sawrey , 1981 : 201).

#### بـ- اختبار الهمس: Whispering test

ويتم على النحو التالي : ينطق المختبر مجموعة من الأرقام همساً وفي غيرترتيب أثناء وقوفه خلف الطفل المختبر أو على جانبه لتقادى ترجمة الأصوات المهموس بها عن طريق قراءة الشفاعة، وتتم هذه العملية في حجرة هادئة طولها حوالي (6م) أو أكثر ثم يبتعد المختبر عن الطفل رويداً رويداً حتى لا يمكنه سماع الهمس . ثم تقام المسافة وتقسم على

ستة أمتار وتكون نتيجة القسمة هي حدة السمع، إلا أن هذه الطريقة غير دقيقة لعدم إمكان التحكم في تنقية الأصوات الخامسة للشخص الواحد أو من شخص آخر بالإضافة إلى التخمين.

#### ج - اختبار الساعة الدقاقة: Watch -tick test

تجري هذه العملية أولاً على عدد من الأشخاص العاديين من حيث القدرة السمعية ثم تمقاس المسافة التي عندها ينتهي سماع دقات الساعة ثم يؤخذ المتوسط الذي يعتبر مقياساً لدقة السمع في بيئة معينة، وعلى أساس هذا المقياس يمكن قياس درجة حدة السمع لدى مجموعة من الأفراد وتبدأ المسافة من بعد خمسة أقدام، ويمكن إيجاد درجة السمع من العلاقة :

$$\text{حدة السمع} = \frac{\text{المسافة بين الساعة والأذن بالقدم}}{20}$$

وهذه الطريقة أيضاً غير دقيقة لاختلاف صوت دقات الساعة، بالإضافة إلى عامل التخمين.

#### د - اختبار القدرة السمعية بالصوت الطبيعي للإنسان:

##### The spoken voice test

حيث تُسد إحدى الأذنين بقطعة من المطاط أو القطن مع وقوف شخص آخر بالحجرة على بعد (20) قدماً من المختبر، مقسمة على مسافات قدمية، ويوجه المختبر إلى الطفل عدة أسئلة تتناسب مع ميله وعمره ودرجة ذكائه، وعند سماع الطفل السؤال الموجه إليه يهمس في أذن الشخص الذي يجاوره بالإجابة وفي حالة عدم سماع السؤال يتقدم إلى الأمام ويعيد إلقاء السؤال حتى يسمعه، ثم تمقاس المسافة التي يتم عندها سماع السؤال وتحسب النتيجة بالقسمة على (20) إلا أن هذه الطريقة غير دقيقة لعدم ضمان توجيه الأسئلة إلى جميع الأطفال موضع

الاختبار على منوال واحد من حدة الصوت (ابراهيم عباس الزهيري، 2003 : 154 - 155).

كما يمكن تحديد وتشخيص الإعاقة السمعية من خلال عدة أدوات منها :

#### - الأديوميتر الفردي (A - 6 Audiometer) :

يستعمل جهاز الأديوميتر الفردي لقياس القدرة السمعية لدى الأطفال والكبار ونستطيع أن نحصل بواسطة هذا الجهاز على رسم بياني لكل أذن على حدة ثم نقارنه بالمستوى المتفق عليه للفرد العادي، وفيها نضبط القرص الخاص بالذبذبات Frequency على نقطة البداية 1.24 ذبذبة / ث ثم نحرك المفتاح الخاص بوحدات الصوت Decibels والذي يوجد في الجهة المقابلة لقرص الدال على الذبذبات (من أسفل لأعلى - حيث تقسم وحدات الصوت من 1 : 100 وحدة) وعند سماع المفحوس للصوت الحادث نطلب منه أن يرفع يده للدلالة على أنه يسمع ثم نسجل درجة النقص في القدرة السمعية في البطاقة الخاصة به، ثم نكرر التجربة مرة أخرى عند (8192، 4096، 2048) وهي ذبذبات من النوع المعروف باسم High-pitched sounds وبعد ذلك تفاصي الذبذبات Low-pitched ويرمز لها بالأرقام (128، 256، 512)، وتتوقف درجة الصوت على عدد الاهتزازات في الثانية فإذا أردت الاهتزازات أو الذبذبات على عدد خاص ازداد الصوت حدة وبذلك تختلف درجته وعدد الاهتزازات في الثانية ويسمى التردد Frequency فالصوت العميق عدد اهتزازاته في الثانية أقل من الصوت الحاد .

## - الأوديومتر (A - 4)

### 4-A Audiometer (Speech audiometer)

يستعمل هذا الجهاز بطريقة جماعية إذ يمكن اختبار سمع عدد من الأطفال في وقت واحد بواسطته، وهو جهاز عبارة عن حاكي عليه اسطوانة مسجلة تردد مجموعة من الأصوات على درجات مختلفة من الارتفاع والانخفاض وتكون تلك الأصوات عبارة عن أرقام غير متولدة وينصل بالحاكي جهاز إرسال تليفوني يوضع على أذن المفحوص، ويطلب من المفحوص أن يكتب الأرقام التي يسمعها ثم نقارن ما يكتبه بالتسجيل الصوتي (عمرو رفعت عمر، 2005: 30 - 32).

### - اختبار رينيه: Rinne test

حيث توضع الشوكة الرنانة بجوار الأذن بعد طرقةها وعند انتهاء الصوت توضع خلف الأذن على النتوء الحلمي ويتم إعادة الاختبار بطريقة العظم ثم الهواء لمدة أطول من السمع عن طريق الهواء وتسمى النتيجة (Rinne-) والمكس يحدث في السمع الطبيعي وضعف السمع الحسي (Rinne+) أو السمع عن طريق الهواء أطول من السمع عن طريق العظم.

### - اختبار وير: Weber Test

وهذا الاختبار يساعد في التمييز بين الضعف التوصيلي والضعف الحسي / عصبي، فعند اقتراب الشوكة الرنانة إلى الخط الأوسط في الجمجمة فإن توجه الصوت إلى جهة الأذن الضعيفة يعني أن الضعف توصيلياً، وعند توجه الصوت بعيداً عن الأذن الضعيفة فإن ذلك يعني أن الضعف من النوع الحسي / عصبي.

## - اختبار وير: Wair Test

ويشمل قياس السمع بالكلمات من طريق قياس عتبة السمع بالكلمات، فالكلمات هي أقل شدة صوتية بالديسبل يمكن أن يسمعها الشخص وتستخدم كلمات ذات مقطعين (ابن عم - بنك مصر) ويتم خفض الصوت (10) ديسبل كل مرة.

قياس القدرة على تمييز الكلمات : حيث يستخدم قوائم الكلمات ذات المقطع الواحد (بن- موج - نار).

## - اختبار بنج: Bing test

ويتضمن قياس السمع بالنعمات النقية باستخدام جهاز الأديوميتر حيث يتربّك الجهاز من قناة واحدة أو قناتين بكل واحدة اختبار للصوت الداخل Input تصدر نعمات نقية - تصدر أصوات ضوضاء للتشويش.

## - اختبار الانبعاث الصوتي للأذن :

وهو الصوت الصادر من الخلايا الحسية الخارجية في جهاز كورتى والمرتدة إلى الأذن الوسطى ثم الأذن الخارجية ويتم تسجيلها في الأذن الخارجية بواسطة ميكروفون حساس داخل مسبر الجهاز (Telford & Sawery , 1981 ، على عبد الدايم، 2002 : 201 : 200 : 23 : 22 . David & Peter, 1996 : 200 .).

## 5- أساليب التواصل لدى المعاقين سمعيا :

يعتمد الطفل المعاق سمعياً على أساليب التواصل غير العادية من أهمها ما يلى :

- طريقة التواصل اليدوى Manual communication تتضمن طريقة التواصل اليدوى لغة الإشارة وهي الأصابع ويمكن توضيحهما فيما يلى :

**لغة الإشارة :** Sign language وتقسيم الإشارات التي يستخدمها المعاقين سمعياً إلى : إشارات وصفية : وهي الإشارات اليدوية التلقائية التي تصف فكرة معينة مثل رفع اليد للتعبير عن الطول، أو مثل فتح الذراعين للتعبير عن الكثرة أو تضييق المسافة بين الإبهام والسبابة للدلالة على الأصغر . إشارات غير وصفية : وهي إشارات ذات دلالة خاصة تكون بمثابة لغة متداولة بين الصم، وتسمى هجاء الأصبعي Finger spelling حيث تعتمد على تصوير حرف من الحروف الهجائية والأرقام بشكل خاص يؤديه المعلم أمام الطفل الأصم مكوناً الجمل والعبارات (عبد المجيد عبد الرحيم، لطفي بركات، 1979 : 228، إبراهيم عباس الزهيري، 2003 : 165).

- طريقة قراءة الشفاه: Lip reading وهي عبارة عن معرفة الكلام من خلال ملاحظة المعاقين سمعياً حركات الشفاه والفك واللسان للمتكلم، فهي تتطلب القدرة على رؤية حركة الشفاه واللسان والفك بسرعة على أن يستكمل الفرد ما لم يستطع رؤيته من حركات هذه الأعضاء، وذلك من خلال ملاحظة تعبيرات الوجه والإشارات المصاحبة لها وطبيعة الموقف والسيناريو اللغوی فهو إذن تعتمد على مهارة التخمين والفهم الجيد للغة.

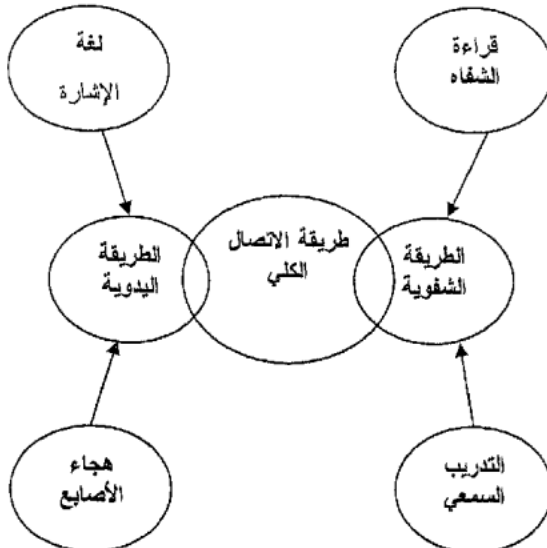
- طريقة روشيستر: Rochester method وهي تعتمد على دمج طريقة هجاء الأصابع مع قراءة الشفاه، حيث يقوم الأصم باستخدام هجاء الأصابع للتعبير عن كل كلمة، وهي طريقة غير منتشرة في مدارس الصم لما وجدها من انتقادات حيث تؤدي إلى الملل من قيام المعاقين سمعياً بالتعبير عن كل حرف هجاء بالأصابع، وكذلك شعور

المستمع أو المشاهد بالملل لأن عليه أن يركز عينه على كل حرف يتم التعبير عنه بهجاء الأصوات.

- طريقة التواصل الكلى: Total communication

عبارة عن استخدام أكثر من طريقة من الطرق السابقة معاً في الاتصال مع المعاين سمعياً، كما تتضمن طريقة تتميم البقايا السمعية، وتعتبر طريقة التواصل الكلى من أكثر طرق الاتصال شيوعاً في الوقت الحاضر، سواء في برامج المراكز الداخلية للصم أو المدارس النهارية الخاصة بالمعاقين سمعياً ويساعد استخدام اللفظ والإشارة معاً أثناء الحديث مع الطفل المعاق سمعياً، في التغلب على التغيرات التي قد تنجم عن استخدام أي منها بشكل منفرد. وال التواصل الكلى من أفضل طرق التواصل وقد أظهر المعاين سمعياً الذين يستخدمون طريقة التواصل الكلى تقدم في التحصيل الدراسي عن أولئك الذين يستخدمون طرق التواصل الأخرى (أحمد اللقاني، أمير القرشى، 1999 : 55 - 74).

ويرى معدا الكتاب أن طريقة التواصل الكلى تعتمد على الإهادة من كافة أساليب التواصل اللغوية واليدوية الممكنة وعلى المزج بين توظيف البقايا السمعية لضعف السمع وقراءة الشفاه، ولفة الإشارة، وأبجدية الأصوات، بما يتلاءم مع إمكانات وقدرات الأطفال ضعاف السمع لتنمية مهارات التواصل والتفاعل الاجتماعي الإيجابي منذ طفولتهم المبكرة، مما يترتب عليه مفهوم ذات إيجابي. ويمكن توضيح ذلك في الشكل التالي:



شكل (١)

طرق الاتصال بالتلاميذ المعاقين سمعياً

#### 6 - خصائص المعاقين سمعياً :

إن شخصية المعاق سمعياً تمر بسلسلة من الخصائص أثرت فيها سلباً الإعاقة السمعية، وهذا أدى إلى صعوبة مشاركته في الخبرات التي يمر بها الطفل العادي، كما تختلف عملية التفكير عند مقارنة الطفل المعاق سمعياً بالطفل العادي، ومن ثم تختلف طريقة تحصيله، وتحتاج إلى أساليب خاصة ومن ثم يمكن إيجاز أهم خصائص المعاقين سمعياً فيما يلى :

#### - الفوائض العقلية المعرفية :

إن عدم تطور النمو اللغوي للأصم بصورة طبيعية يؤثر سلباً على مستوى ذكائه وأن الاتزان اللغوي يصاحبه اتزان عقلي والعكس صحيح

مُعْظَم الدراسات مِنْذِ عَامٍ (1930) إِلَى أَنْ الْمَعَاقِينَ سَمِعُواً وَالْمَعَادِيْنَ مُتَسَاوِوْنَ فِي الذَّكَاءِ، وَإِنَّمَا قَدْ يَتَفَوَّقُ الْمَعَادِيْنَ عَلَيْهِمْ فِي الذَّكَاءِ الْلَّفْظِيِّ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْأَحْيَانِ (عبد المطلب أمين القرطي، 2001: 157).

وعلى النقيض من ذلك، فإن العمر العقلى للطفل ذو الإعاقة السمعية أقل بحوالى عامين من الطفل العادى ومرجع ذلك إما لظروف بيئية أو لأسباب عضوية وعند مقارنة الطفل ذى الإعاقة السمعية والطفل عادى السمع من حيث القدرات المقلية العامة، وجدت فروق فى القدرات العقلية العامة بينهما نتيجة الحرمان من المثيرات والخبرات المتاحة، وأن استجابات الطفل ذى الإعاقة السمعية لاختبارات الذكاء والتى تتفق مع نوع إعاقته لا تختلف عن استجابات الطفل عادى السمع، كما أن الذكاء يلعب دوراً فعالاً فى قدرة الإنسان على التكيف مع إعاقته، فكلما كان أكثر ذكاء زادت قدرته على التوافق والتكيف بعكس محدود الذكاء من ذوى الإعاقة، فتصبح لديهم الحياة أكثر تعقيداً ويزداد شعورهم باليأس وانعدام الثقة (محمد عبد المؤمن، 1986: 71-72).

ويرى معدا الكتاب أن فقد عامل اللغة له تأثير سلبي على الذكاء، وبالتالي ستقل القدرات العقلية العامة، وإذا نظرنا إلى تفوق المعاقين سمعياً في المهن المختلفة فإن مردود ذلك اعتماد تلك المهن على الإدراك البصري الذي يتميزون بكافعاته، ولأنهم يعتمدون على سماع كل المثيرات المحيطة بهم بأبصارهم فمن الطبيعي تفوقهم في ذلك، ولكن لم نضع في الاعتبار ذكائه الاجتماعي ورد فعله أشاء إصدار

إشارة من الطفل العادي غير مقصودة ويفهمها الأصم فيما آخر ويكون رد فعله غير متوقع، كذلك انسحابه من المواقف الاجتماعية وعدوانيته، وكل ذلك دليل قاطع على التأثير السلبي على أساليب تفكيره وذكائه الاجتماعي.

### - الختائئن اللغوية:

ويمثل التواصل العملية التي من خلالها يتم نقل الخبرات أو المعلومات أو الأفكار والمشاعر إلى الآخرين داخل نسق اجتماعي معين، كما أنها عملية تفاعل وتتأثر من طرف لآخر بوصلات محددة كافية الإشارة وغيرها (آمال عبد السميع باطله، 2003: 8).

وفي هذا الصدد، هناك علاقة طردية بين النمو اللغوي للمعاق سمعياً وبين درجة الإعاقة السمعية، وبين واضحأ من انخفاض أداء المعاق سمعياً في اختبارات الذكاء العملية، الأمر الذي جعل أن هناك ثلاثة آثار سلبية للإعاقة السمعية على النمو اللغوي، خاصة ذوى الإعاقة السمعية الولادية منها : لا يتلق الطفل المعاق سمعياً أي رد فعل من الآخرين عندما يصدر أي صوت من الأصوات - لا يتلق الطفل المعاق سمعياً أي تعزيز لفظى من الآخرين عندما يصدر أي صوت من الأصوات - لا يمكن الطفل المعاق سمعياً من سماع النماذج الكلامية من قبل الكبار لكي يقلدها (فاروق الروسان، 1998: 14).

فالإعاقة السمعية أكثر ضرراً على التلميذ من الإعاقة البصرية، إذ تحول الإعاقة السمعية دون النمو اللغوي والعقلي والاجتماعي معاً، على العكس من الإعاقة البصرية والتي لا تحول دون النمو اللغوي والعقلي (Watson, 1986 : 5)، (فاروق الروسان، 1996: 148).

لذا يواجه الطفل المعاق سمعياً الكثيرون من المواقف منها الشعور بعدم الأمان عندما يحاول الاختلاط بالغير، فهو في حيرة دائمة لأنه لا يعرف ما إذا كان كلامه مفهوماً أو أن ما يقال له قد فهمه على حقيقته (عبد الفتاح صابر عبد المجيد، 1997: 157). حيث تؤثر الإعاقة السمعية سلباً بشكل واضح على النمو اللغوي للنائم. ولارتباط جوانب التحصيل الأكاديمي بالنمو اللغوي، فالطبيعي أن تتأثر كل الجوانب التحصيلية للنائم ضعاف سمع وبخاصة في مجالات القراءة والكتابة، وعدم قدرة هؤلاء النائمين على فهم وتفسير اللغة المكتوبة المقدمة إليه تؤدي إلى شعوره بالإحباط .(Carney & Moeller, 1998:70)

#### - الخصائص الجسمية والحركية :

يتاخر النمو الحركي للمعوقين سمعياً عند مقارنته بالنمو الحركي للأشخاص العاديين، كذلك فإن بعضهم يمشي بطريقة مميزة فلا يرفع قدميه على الأرض وترتبط هذه المشكلة بعدم مقدرتهم على سماع الحركة وربما لأنهم يشعرون بشئ من الأمان عندما تبقى القدمان على اتصال دائم بالأرض، لذا فإن الأشخاص المعاقين سمعياً كمجموعه لا يتمتعون بلياقة البدنية مقارنة بالأشخاص العاديين (جمال الخطيب ومنى الحديدى، 1996: 193).

ويمكن التغلب على الآثار السلبية للإعاقة السمعية على النمو الجسمى منذ البداية بالتدريب الحركي الموجه والمتواصل لدى الطفل، وبخاصة للأعضاء المتعلقة بجهاز السمع والكلام، كالصدر والحلق والرئتين والأحبال الصوتية والفم وذلك حتى لا تصاب تلك الأعضاء بنوع

من الركود والذى قد يؤدى إلى اختلاف النمو الجسمى والحركى لها  
(على عبد النبى، 1996 : 76)

### **- الخصائص النفسية والاجتماعية والانفعالية :**

تؤدى الإعاقة السمعية بدورها إلى إعاقة النمو الإجتماعى، حيث تحد من مشاركة الفرد وتفاعلاته مع الآخرين واندماجه فى المجتمع، مما يؤثر سلبياً على تواافقه الاجتماعى، ومدى اكتسابه المهارات الاجتماعية المضروبة واللازمة لحياته فى المجتمع (عبد المنطلب أمين القريطى، 2001 : 136 - 137).

ويعانى المعاقين سعياً من الانطوائية والعدوانية والانسحاب والقلق والإحباط وضعف الثقة بالنفس، وأيضاً النشاط الزائد والتمرکز حول الذات والوحدة والعزلة وضعف قدراتهم ل القيام بوظائفهم الاجتماعية وتدني مفهوم الذات وعدم القدرة على ضبط النفس (Watt & Davis , 1991 : 25 - 37, Searls, 1993 : 409 - 413 , Wynand, 1994 . 4034 - 4035).

كما يعيش المعاق سعياً في عالم من السكون فيجعله لا يتصور وجود عالم تمثل الأصوات عناصر هامة في تكوينه وضرورية للتعامل معه، مما قد يفرض عليه عملية عزل اجتماعى تتضح في عدم نضج مستوى الاجتماعي وفي محدودية تفاعلاته الاجتماعية مع أقرانه والمحيطين به من أفراد المجتمع الخارجى، مما ينعكس على رسم صورة خطأة لتقدير الذات لديه، فينبع عن ذلك شخصية أقل تكيفاً مع المجتمع الخارجى، كما يعاني الأصم من انخفاض مستوى تقدير الذات وتقلب في الترابط الذهنى نتيجة للحرمان العاطفى وصعوبة التواصل اللغوى، كما يعاني من اللامبالاة وفتور الأحساس وفقدان الدافعية للتعلم (Magnuson, 2000 : 199, Denis, 2001 : 25).

## **– القدوة على التعلم والتحصيل الدراسي :**

يتأخر التلاميذ الذين يعانون ضعفاً في السمع في أغلب الأحيان عن أقرانهم العاديين في المستوى الدراسي، وكذلك في مهارات القراءة على الرغم من أن القدرات المعرفية والعقلية لدى هؤلاء التلاميذ متساوية تقديرات زملائهم الذين لا يعانون ضعفاً في السمع، غير أن الأداء الدراسي لا يعتمد فقط على القدرات المعرفية بل يحتاج أيضاً إلى المهارات اللغوية، فهؤلاء التلاميذ يعانون عجزاً وتأخراً في هذه المهارات وبخاصة مهارة القراءة (رونالد روسو، كولين أورورك، 2003: 165).

وعلى الرغم من أن ذكاء الطلاب المعاقين يسمح لهم بليس منخفضاً إلا أن تحصيلهم العلمي عموماً منخفض بشكل ملحوظ عن تحصيل الطلاب العاديين وغالباً ما يعني هؤلاء الطلاب وبخاصة الصم منهم من مستويات مختلفة من التأخر أو التخلف في التحصيل الأكاديمي عموماً وبوجه خاص في التحصيل القرائي وقد قامت جامعة غالوديت Gallaudet University في الولايات المتحدة الأمريكية بدراسة هدفت إلى تحديد مستوى التحصيل الأكاديمي الذي يبلغه الطلاب الصم فتبين أن 5% من هم في سن العشرين كان مستوى قرائهم بمستوى الرابع الابتدائي أو أقل من ذلك، ووجدوا أن 10% فقط منهم كانوا بمستوى الصف الثامن أو أكثر، وبالنسبة للرياضيات فقد اتضح أن مستوى معظم الأشخاص الصم كان بمستوى الصف الثامن وأن أداء 10% فقط منهم كان بمستوى أداء الأشخاص العاديين (جمال الخطيب، 1998: 90 – 91).

ويرى معدا الكتاب أن المشكلات والمصعوبيات الأكademie تزداد بازدياد شدة الإعاقة السمعية مع العلم أن التحصيل الأكاديمي يتأثر بمتغيرات أخرى غير شدة الإعاقة السمعية مثل القدرات العقلية والشخصية والدعم الذي يقدمه الوالدان والعمر عند حدوث الإعاقة

السمعية والوضع السمعي للوالدين والوضع الاقتصادي والاجتماعي للأسرة، وأن خصائص المعاقل سمعياً من خلال الأطر النظرية والدراسات السابقة وتطبيقاتها الميدانية تتلخص فيما يلى :

- تؤثر الإعاقة السمعية سلباً على قدرات المعاقل سمعياً العقلية، وبالتالي يصبح ذكاء المعاقلين سمعياً أقل من العاديين .
- يعاني المعاقلون سمعياً من النمو اللغوي خاصة اللغة المنطقية وكلما كانت درجة الإعاقة شديدة كلما أزداد القصور اللغوي .
- يعاني المعاقلون سمعياً من مشكلات التواصل وتتفق عائقاً أمامهم لاكتشاف بيئتهم والتعامل مع كل ما يحيط بهم .
- لا توجد اختلافات واضحة في النمو الجسدي والحركي بين الطفل المعاقل سمعياً والعادي باستثناء نمو الضبط الحركي .
- يشعر المعاقلون سمعياً بالخوف والقلق والحدن من الآخرين، ويعتبرون أن أي حديث يدور أمامهم هو التكهن بهم والسخرية بهم .
- يلجأ المعاقلون سمعياً إلى التعويض عن فشلهم في المواقف الاجتماعية إلى السلوك العدواني كدافع يغوضهم عن الحرمان اللغوي .
- يعاني المعاقلين سمعياً من حالة توتر مستمرة عندما يكونوا في مواجهة مع الناس، لهذا يميلون إلى العزلة الاجتماعية .
- يعاني المعاقلون سمعياً من الأعراض الاكتئابية أكثر من غيرهم وكذلك المخاوف الاجتماعية وتدني مفهوم وتقدير الذات، كما يعانون من الاضطرابات السلوكية كالعدوان والنشاط الزائد والتمرد والعصيان.
- يعاني المعاقلون سمعياً من الشعور بالوحدة النفسية وانخفاض دافعيتهم إلى الإنجاز وارتباط ذلك بضعف المهارات الاجتماعية وانخفاض ملحوظ في الأداء الأكاديمي .



## الفصل الثالث

- مقدمة.
- 1- مفهوم الذات.
- 2- ماهية مفهوم الذات.
- 3- أهمية العوامل الذاتية في مفهوم الذات.
- 4- أبعاد مفهوم الذات.
- 5- محددات مفهوم الذات.
- 6- أنواع مفهوم الذات.
- 7- الأساليب التي تعمل على تتميم مفهوم ذات إيجابي.
- 8- أهم العوامل المؤثرة في مفهوم الذات.
- 9- وظيفة مفهوم الذات.
- 10- مفهوم الذات لدى المعاقيين سمعياً.



## **مقدمة:**

يعد مفهوم الذات من أقدم المفاهيم السيكولوجية التي حظيت باهتمام كبير من قبل الباحثين لما له من أثر كبير و مباشر على شخصية الفرد و توافقه النسبي، وفي ضوء ذلك سوف يركز معاذ الكتاب على أهم المفاهيم التالية:

**1- مفهوم الذات:**

لذلك فقد تبانت وجهات النظر التي تناولت موضوع الذات، فيعتبر Young أن الذات هي مركز الشخصية التي يتجمع حولها كل النظم الأخرى، وهي التي تمد الشخصية بالتوازن والثبات، وتحقيق الذات هو الغاية التي ينشدها الفرد، بل هو ما يهدف إليه الجنس البشري بأكمله، ويعنى بتحقيق الذات أفضل أشكال التوازن والتكميل والامتزاج المتجانس لجميع جوانب الشخصية (هول، لنزي، 1978 : 119).

ويقصد بمفهوم الذات إرادة الوجود وهو تلك القوة دائمة الدفع والتوجيه والتنظيم لنشاط الإنسان بغية تحقيق وجوده والوصول إلى مستوى مناسب من الإنسانية الكاملة (عبدالسلام عبد الغفار، 1974 : 204).

**2- ماهية مفهوم الذات:**

هو أسلوب الفرد في الحياة، مما يحدد له شخصيته ويفسر له الخبرات التي يمر بها ثم يتحدث عن الذات المبتكرة وهي أصيلة ومبدعة، حيث تبتكر شخصية جديدة للإنسان لم تكن موجودة من قبل، وينمو مفهوم الذات تكوينياً كنتاج للتفاعل الاجتماعي جنباً إلى جنب مع الدافع الداخلي لتأكيد الذات، ورغم أنه ثابت إلى حد كبير،

إلا أنه يمكن تعديله وتغييره تحت ظروف معينة (حامد عبد السلام زهران، 1980 : 83 .).

وهو ما يعبر عنه الفرد عادة بالضمير المفرد أنا والذى يتضمن وجهة نظره الخاصة نحو ذاته ومن واقع وصفه الشخصى لنفسه ورؤيته الخاصة لأهم ملامحها ومقوماتها والتى تتحدد فى ضؤتها مكانته الاجتماعية وتقديره لذاته واحترامه لها ويكون التركيز فى مفهوم الذات الفردية عادة على المعلومات الشخصية والمشاعر والأحساس الداخلية للفرد تجاه ذاته بما لها وما عليها (سعديه محمد بهادر، 1983 : 31 .).

كما يتضمن مفهوم الذات الأفكار والمشاعر لدى الفرد بخصوص جسمه وعقله وشخصيته، وهو تنظيم نفسي نواته تقويم الفرد لذاته، وهناك حاجة داخل كل فرد تهدف إلى تنظيم وصيانة الذات فكلما مر الفرد بخبرات جديدة واجهها قبولاً أو رفضاً بما يتفق مع الذات، مما يؤدي إلى تدعيم أو تطوير أو تغيير نفسه ومعرفته بذاته، كما أن مجموعة الاتجاهات والمعتقدات التي يستدعيها الفرد عندما يواجه العالم المحيط تحتاج إلى تجهيزات عقلية تعدد للاستجابة طبقاً لتوقعات النجاح كما يعرفها عن نفسه وكما ينتظراها منه الآخرين (زكريا الشريبي، 1988 : 10 .).

وهو ما يكونه الطفل عن نفسه وكيفية رؤيته لنفسه وللآخرين نتيجة تفاعله معهم ومع البيئة ومحاولته الذاتية للتكييف مع العالم المحيط (صلاح مراد، 1988 : 32 .).

وهو مجموعة من الشعور والعمليات التأมلىة التي يستدل عليها بواسطة سلوك ملحوظ أو ظاهرة، وعن طريق هذا التعريف الشكلي

يكون مفهوم الذات بمثابة تقييم الشخص لنفسه ككل من حيث مظهره ووظيفته وأصوله وقدراته ووسائله واتجاهاته ومشاعره حتى تصبح قوة موجهة لسلوكه (سيد خير الله، 1990: 73).  
ويمثل مفهوم افتراضى يتضمن جميع الآراء والأفكار والمشاعر والاتجاهات التى يكونها الفرد عن نفسه وتعبر عن خصائص جسمانية وعقلية وشخصية واجتماعية ويشتمل أيضاً على معتقدات الفرد وقناعاته وقيمه وخبراته السابقة وطموحاته المستقبلية (ابراهيم يعقوب، 1992: 47).

كما يقصد بأنه كيفية إدراك الطفل لنفسه، وهذه الإدراكات يتم تشكييلها من خلال خبرته في البيئة، وتأثير على وجه الخصوص بتدعيمات البيئة والآخرين المهمين في حياته (غريب عبد الفتاح غريب، 1992 : 91).

ويبرز مفهوم الذات في الدراسات النفسية كمحور مركزي للتنظيم البنويي الحكلي للشخصية، ويرتبط بالتوظيف الفعال للسلوك، كما يمثل متغيراً هاماً في التعليم، ويعتبر حجر الزاوية في الشخصية، كما أنه الشيء الوحيد الذي يجعل للفرد الإنساني فريديته الخاصة (محمد إبراهيم جودة ، 1996: 276).

كما أن مفهوم الذات ظاهرة مستقرة نسبياً وشعورية إلى حد ما، يتم معايشتها انفعالياً كنظام فريد لأفكار الفرد عن نفسه، واستناداً إليها يتفاعل مع الآخرين ويكون موقفاً تجاه نفسه (حمدى عبد الججاد، عبد السلام رضوان ، 1996: 276).

ويعبر عنه بمشاعر الفرد نحو ذاته من خلال إدراكه لجسمه ومظهره سلوكه يشمل ما يحب ويكره في هذا التكوين الجسماني والنفسي المتكامل (مصطففي سامي، 1996 : 26).

كما يعرف بأنه تكوين معرفي منظم ومتعلم للمدركات الشعورية والتصورات والتقويمات الخاصة بالذات ييلوره الفرد ويعتبره تعريفاً نفسياً لذاته، ويتحقق من أفكاره الذاتية المنسقة المحددة الأبعاد عن العناصر المختلفة لكيونته الداخلية أو الخارجية (حامد عبد السلام زهران ، 1997 : 291).

وهو مكون أو تنظيم إدراكي غير واضح المعالم، وهو يقف خلف وحدة أفكارنا ومشاعرنا، ويعمل بمثابة الخلفية المباشرة لسلوكنا أو بمثابة الميكانيزم المنظم والموجه والموحد للسلوك، وبهذا المعنى يلعب مفهوم الذات دور القوة الدافعة للفرد في كل سلوكه (وليم فيتس، 1998 : 18).

كما يقصد بأنه المجموع الكلي لأدراكات الفرد وهو صورة مركبة ومؤلفة من تفكير الفرد عن ذاته، وعن تحصيله وصفاته الجسمية والعقلية والشخصية واتجاهاته نحو نفسه وتفكيره بما يفكر فيه الآخرون عنه وبما يفضل أن يكون عليه (صالح محمد أبو جادو، 1998 : 154).

وهو وصف الفرد لذاته كما يدركها ويتصورها هو، إضافة إلى إدراكه لما يتصوره الآخرون عنه، ويتمثلها الفرد من خلال تفاعله الاجتماعي مع الآخرين (سميرة محمد عبد الوهاب، 1999 : 59).

كما يعرف بأنه الفكرة التي يكتونها الفرد عن نفسه ومتظرر في علاقاته بالآخرين به من خلال سلوكياته ومعتقداته كما أنه مجموعة من الأبعاد التي تشمل جوانب الشخصية (نهاد محمد احمد: 1999 : 15 - 19).

وهو ما ينظر ويأمل الشخص لنفسه أن يكون، وما يعتقد عن نفسه، وهذا نتاج للطبقة الاجتماعية التي ينتمي إليها الشخص كما أن مفهوم الذات منظومة من المعتقدات عن النفس (Sandhya, 2004 : 1)

كما يُعرف بأنه تكوين معرفي افتراضي منظم، يتضمن آراء وأفكار ومشاعر واتجاهات وتقييمات الفرد عن ذاته من خلال تعامله مع الواقع الاجتماعي وخبراته عن ذاته (طلعت أحمد حسن على، 2005 : 82).

ويعرف معدا الكتاب مفهوم الذات بأنه الطريقة التي ينظر بها الطفل لنفسه . فالطفل الذي لديه مفهوم ذات إيجابي يشعر بالرضا النفسي لذاته ويشعر بالسعادة، أما الطفل الذي لديه مفهوم ذات سلبي فإنه يشعر بعدم الرضا عن ذاته ولا يقدر ذاته ومما لا شك فيه أن الطفل ضعيف السمع لديه مفهوم ذات سلبي لتأثير الأعاقة عليه.

### 3- أهمية العوامل الذاتية في مفهوم الذات :

- أن فكرة التلميذ عن ذاته من حيث أنها نظام إدراكي مكتسب تخضع لمبادئ التنظيم الإدراكي ذاتها التي تحكم في الموضوعات المدرستة .
- أن فكرة التلميذ عن ذاته تنظم سلوكه فالمعرفة بوجود ذات أخرى مختلفة في عملية التوجيه تؤدي إلى إحداث تغيير في السلوك.
- أن فكرة التلميذ عن ذاته ترتبط بالواقع الخارجي برباط ضعيف في حالات المرض العقلي.
- تلقى فكرة التلميذ عن ذاته تقديرًا أكبر مما تلقاه ذاته الجسمية.
- مفهوم الذات يمثل متغيرا هاما في التعليم، كما أنه أكثر المحددات أهمية في خبرات التعلم لدى الطفل، ويتفق علماء النفس على أن اكتساب الفرد للمهارات المعرفية ينبغي أن يمضي في تلازم مع نمو مفهوم الذات الإيجابي لديه، على أن كليهما يمثل شروطا رئيسية للنجاح في المدرسة( محمود فتحي عكاشة، 1996: 82)، (وليم فيتس ، 1998: 20-21)

#### ٤- أبعاد مفهوم الذات :

يقسم مفهوم الفرد عن ذاته إلى ثلاثة مستويات تمثل تدرجًا هرميًّا يرتكز على قاعدة عريضة تتضمن أكثر مفاهيم الذات خصوصية وتدرج ليتبثق عنها المفاهيم الأكثر اتساعًا للذات والأقل خصوصية لتدرج مرة ثانية إلى أن تصل إلى قمة هذا التدرج الهرمي والتي توضح مفهوم الفرد عن ذاته. وذلك يتضح من الشكل التالي:

المفاهيم الفرعية	مفهوم العالم للذات	الذات الإنسانية	الذات النفسية	الذات الجسمية	الذات الاجتماعية	المفاهيم
الذات الأكادémie	الذات	الثانوية	الثانوية	الثانوية	الثانوية	الثانوية
البيانيات	العلوم	القوى الاجتماعية	اللغات	مفهوم الآباء والآباءات والآباءات النفسية	مفهوم الاحسانيات والمشاعر الارقائية	مفهوم الانطباعات الشخصية
						مفهوم اجتماعي
						مفهوم اجتماعي
						مفهوم كل عنصر من الأعضاء
						المفهوم الذات

شكل ( 2 )

#### الدرج الهرمي لمفهوم الذات ومستوياته

(سعدية محمد بهادر، 1983: 32 - 33)

ويمكن وضع أبعاد أخرى تمثل في :

- القدرة البدنية : Physical abilities sports ويقصد بها القدرة البدنية التي يتمتع بها الطفل من خلال ممارسة الأنشطة الرياضية المختلفة .

- صورة الجسم : Physical apperance وتعنى مدى تقبل الطفل للجسم (مفهوم الجسم) وذلك من خلال المقارنة بالآخرين وفكرة الآخرين عنه .

- العلاقة مع الزملاء : Relationships with peers ويقصد بها القدرة على تكوين الصداقات وال العلاقات مع الأقران .
  - العلاقة مع الوالدين : Relationships with parents ويقصد بها تحديد طبيعة العلاقة مع الوالدين .
  - المواد الدراسية الأكاديمية المختلفة : School subjects ويقصد بها قدرة الطفل في المواد الدراسية المختلفة ومدى استمتاعه بها وحبه لها .
  - الدرجة الكلية لمفهوم الذات : Total self – concept ويقصد بها الدرجة الكلية لمفهوم الذات، وهو عبارة عن مجموع درجات الأبعاد السابقة (محمد محمود، عادل غنام، 2004: 96).
- ويرى بعض الباحثين أنها تتكون من ثلاثة أبعاد هي:
- أ - الذات الواقعية: Real-self وهي الطريقة التي يرى بها الفرد نفسه أو الذات التي يعتقد أنه يعيها في الواقع، وتتأثر بالذات الجسمية للشخص، وظاهره الشخصي، وقدراته، وقيمه، وعفقاته، ومستويات طموحه.
  - ب- الذات المثالية: Ideal-self وهي الصورة التي يود الشخص أن يكون عليها، وكلما اقترب الفرد من ذاته المثالية زاد تقديره لذاته، وبعد عدم التطابق بين الذات المثالية والذات الواقعية دليلاً على عدم التوافق.
  - ج- الذات الاجتماعية: Social-self وهي الصورة التي يعتقد الشخص أن الآخرين يرونها فيه، وتمثل في مدركات الفرد وتصوراته التي تحدد الصورة التي يعتقد أن الآخرين في المجتمع

يتصورونها عنه. ( Demoulin, 1999: 231 ) ، ( طلعت أحمد حسن على، 2005: 88 ).

## 5- محددات مفهوم الذات :

توجد بعض المحددات الموقنية والشخصية لمفهوم الذات منها :

- المطالب الموقنية مثل إدراكات النفس التي تستدعي بأسئلة حول النفس في مقابلة لوظيفة تختلف عن تلك التي تستدعي في محادثة مع أحد المعارف الجدد .
- قوة المثيرات مثل الصفات الحياتية مثل لون الشعر تكون جزءاً من مفهوم الذات بصورة أكثر احتمالية من الصفات الدقيقة مثل شكل حاچب العين .
- الحاجات الواقية مثل الرغبات الحالية غير المشبعة من الأرجح أن تكون مندمجة داخل مفهوم الذات الحالي .
- القيم الثابتة مثل طول فترة الانتفاء للدين من الأرجح أن تكون جزءاً من مفهوم ذات الشخص .
- التعزيز السابق مثل الشواب والعقارب الذي يتلقاه الفرد في الماضي يكون ملحوظاً في الذات ( McGuire & Singer, 1973: 108- 115 ).

## 6- أنواع مفهوم الذات :

ينقسم مفهوم الذات إلى فسمين هما:

### - المفهوم السلبي للذات:

إن الأطفال الذين يحملون مفهوم سالب عن الذات هم الأكثر قلقاً أو الأكثر ميلاً إلى كتمان مواقف الفشل في حياتهم ( عزيزة سماره وأخرون ، 1993: 192 ).

وينطبق هذا المفهوم على مظاهر الانحرافات السلوكية والأنماط المضادة أو المتناقضة مع أساليب الحياة العادلة للأفراد والتي تخرجهم عن الأنماط السلوكية العادلة المتوقعة من الأفراد العاديين في المجتمع والتي تجعلنا نحكم على من تصدر عنه بسوء التكيف الاجتماعي أو النفسي فتضعه في فئة غير الآسيوياء.

من الأسباب التي تؤدي إلى تكوين المفهوم السلبي للذات:

- ١ - الحماية الزائدة من المشرفين على تربية الأطفال والقائمين على رعايتهم والعنابة بهم.
- ب- السيطرة التامة على الطفل.
- ج- الإهمال وعدم الاهتمام بالطفل وما يتربى على ذلك من مشاهير في داخل أعمق الطفل.

#### - المفهوم الإيجابي للذات:

يشمل الجانب الإيجابي لمفهوم الذات عدد من الخصائص الإيجابية للسلوك كما ينعكس على البعد الإيجابي للشخصية، ويصاحب مفهوم الذات الإيجابي بتقبل الذات وتقبل الآخرين وتوافق الذات وتوافق العام (عبد الفتاح دويدار، 1991 : 228).  
وتكون فكرة الفرد عن نفسه موجبة إذا كان الفرق بين الذات المثالية والذات الواقعية قليل بصورة نسبية والعكس صحيح (Rosenberg, 1985 : 205 - 246).

لذا، يعد النجاح في الدراسة عامل كبير في تكوين مفهوم ذات إيجابي عند الطلاب، والمدرسون الفعال يشجع تلاميذه ويساندهم ويشجع حاجة التلاميذ للانتماء ولأن يكونوا ناجحين ومقبولين كأفراد وإنعطائهم الإحساس بالدفء والحماس وتوقعات النجاح، ويشجيعهم

ومساندتهم يساعدهم المدرس على الوفاء بتوقعات نجاحهم ومجاوزة الصعوبات (جابر عبد الحميد جابر، 2000 : 28).

ويتمثل في تقبل الفرد لذاته ورضاه عنها حيث تظهر له من يتمتع بمفهوم ذات إيجابي صورة واضحة ومتباعدة للذات يلمسها كل من يتعامل مع الفرد أو يحتك به ويكتشف عنها أسلوب تعامله مع الآخرين الذي يظهر فيه دائماً الرغبة في احترام الذات وتقديرها والمحافظة على مكانها الاجتماعية ودورها وأهميتها والثقة الواضحة بالنفس والتمسك بالكرامة والاستقلال الذاتي مما يعبر عن تقبل الفرد لذاته ورضائه عنها.

## 7- الأساليب التي تعمل على تنمية مفهوم ذات إيجابي:

عن طريق التفاعل الطبيعي السوى مع الطفل، ويتمكن منه من التعبير الصريح عن الرأي، ويساعده في اتخاذ القرارات اللازمة، ويدربه وتوجيهه في ذلك، وبطلاقة الفرصة أمامه للتدخل والإيجابية ويعزز استجاباته الناجحة ومبادراته الصصحيحة، وبالعمل على إشعاره باستمرار بالحب والعطف والحنان والاحترام والثقة المتبادلة، وعن الاستماع إليه وفي تصرفاته وأفعاله، وتحديد دوره ومكانته في الحياة وبتعريفه بوضعه، وإشعاره بأهميته بين أفراد أسرته وذويه (سعديه محمد بهادر، 1983 : 34 - 36).

## 8- أهم العوامل المؤثرة في مفهوم الذات :

تعد البيئة التي ينشأ فيها الفرد بكل ما فيها من متغيرات من أهم العوامل التي تؤثر في مفهوم الفرد عن ذاته، حيث تلعب عوامل التنشئة الاجتماعية من قبل الأسرة والمجتمع دوراً كبيراً في تحديد مفهوم الفرد عن ذاته، على أساس أن هذا المفهوم هو انعكاس لأفكار الآخرين

الذين يتصل بهم الفرد في المجتمع وعلى رأسهم الأسرة باعتبارها أول جماعة يتفاعل معها الطفل (عثمان عبد العزيز ، 1997 : 18 - 19). وتوجد عدة عوامل أسرية ذات علاقة قوية ترتبط بنجاح الطفل أو إخفاقه منها : حالة الأسرة الاقتصادية، المحيط السكني للطفل، المعاملة الوالدية، اللغة المستخدمة في المنزل (السيد أبو شعیش ، 1995 : 37).

ومن أهم عوامل البيئة الأسرية المرتبطة بوجود الأبناء هي كما يلى : الصراع الأسري، العلاقات الوالدية المتوترة، غياب أحد الوالدين أو كليهما، المستوى الثقافي والاجتماعي للأسرة، أساليب التنشئة الوالدية المستخدمة مع الطفل، الاتجاهات الأسرية السلبية نحو التعليم والدراسة، عدم تهيئة الأسرة لظروف التعليم الملائمة في المنزل وخارجها، علاقة الآباء بالمدرسة (بطرس حافظ، 2003 : 84 - 85).

#### - المدرسة :

من العوامل المؤثرة في مفهوم الذات الفشل في الخبرات المدرسية حيث تؤدي إلى الإحساس بعدم الكفاءة والخجل والارتكاك وعدم الإحساس بالأمان (عبد المنعم عبد الله حسيب، 1993 : 58). يمثل مفهوم الذات متغيراً هاماً في التعليم، كما أنه أكثر المحددات أهمية في خبرات التعلم لدى الطفل ويتحقق علماء النفس على أن إكساب الفرد للمهارات المعرفية ينبغي أن يمضي في تلازم مع نمو مفهوم الذات الإيجابي لديه على أن كليهما يمثل شرطاً رئيسياً للنجاح في المدرسة( محمود فتحي عكاشه، 1996 : 82). كما تعتبر المدرسة من أهم المؤسسات الاجتماعية التي تؤثر على مفهوم الذات لدى الطفل فبعد أن كان الطفل مقبولاً من والديه بما هو عليه بكل عيوبه ومميزاته

أصبح الان في مجتمع جديد فيه التميز على أساس الجدارة وهو المدرسة (نهاد محمد، 1999 : 36).

#### - المستوى الاقتصادي الاجتماعي :

والعامل الاقتصادي الاجتماعي من العوامل الهاامة في تكوين فكره الفرد عن نفسه، فإذا ما قارن الفرد ذاته بمجموعة أرقى منه، يرفع من قيمة نفسه، وإذا ما قارن نفسه بمجموعة أعلى فهو ينقص من قيمته (أنور الشرقاوى، 1977 : 167).

#### - الحرمان الوالدي :

يؤثر الحرمان من الوالدين على مفهوم الفرد لذاته، فقد لوحظ أن من السمات التي تميز الطفل المحروم من ا الوالدين هو نقص مفهوم الذات، فهذا الطفل قد لا يتحقق حتى من أنه شخص أو أن له إسماً يميشه عن الآخرين، ولذلك يتم التأكيد في البرامج المخصصة لهؤلاء المحرومین على تعليم الطفل أنه شخص مميز وهام وذلك لأن تكوين الطفل لفكرة واضحة عن ذاته يساعد له على تكوين ثقته واحترامه لنفسه (عبد الله سليمان، 1981 : 299)

ولا يقل الحرمان من الأب في آثاره المدمرة عن خطر الحرمان من الأم على النمو النفسي للطفل وعلى توجيهه سلوكه وتحديد دوره الجنسي، حيث يعتبر غياب الأب عن أبنائه فترة طويلة وسبيله هامة من وسائل تحديد مكونات الشخصية للطفل وتوريثه على اتخاذ دوره في المجتمع من خلال حرمانه من انتقال خبرات الأب إليه (Parry & thornwall, 1992: 173-181

#### - المعايير الاجتماعية :

من أهم النظريات التي تناولت نمو مفهوم الذات وركزت على أهمية البيئة الاجتماعية نظرية النموذج Model theory ، ونظرية

المرأة ( Mirror theory ) في مفهوم الذات، وقد افترحت النظرية الأولى أن الطفل ينمي اعتبارات الذات من خلال تقليل العديد من الآخرين في بيئته القريبة، بينما افترحت النظرية الثانية أن مفهوم الذات ما هو إلا نتاج للتقييمات المتعاكسة من الآخرين المهمين بالنسبة إلى الطفل ( Rogers, et al., 1978: 50 ).

ويتضمن كل مفهوم للذات حكماً من أحکام القيم، فالفرد عندما يحكم على نفسه، فهو يحمل على نفسه صفة من الصفات بدرجة معينة وبالنسبة لمعيار معين يشتقه الفرد من المعايير الاجتماعية ومستويات السلوك التي وضعها له المجتمع ليسلك وفق مقتضياتها، وقد ظهرت أهمية المعايير الجسمية بالنسبة لمفهوم الذات، بعد أن ثبت عن طريق الدراسات في هذا المجال أن صورة الجسم والقدرة العقلية وما لها من أثر في تقييم الفرد لذاته تعتمد على معايير اجتماعية ( يوسف ميخائيل أسعد، 1992: 109 ).

#### ٩- وظيفة مفهوم الذات :

أ - يلعب دوراً حاسماً في الحياة الانفعالية الخاصة بالفرد وعلاقته بالآخرين.

ب - يساهم في تكامل وبلورة عالم الخبرة المتغير الذي يوجد التلميذ في وسطه حيث ينظم ويحدد سلوك الفرد ( حامد عبد السلام زهران، 1977 : 98 ).

ويعد مفهوم الذات أحد المحددات أنيمة في خبرات التعلم بمراحل التعليم المختلفة، وأن اكتساب الطلاب للمهارات المعرفية ينبع أن يمضي متلازمًا مع نمو مفهوم الذات الإيجابي لديهم، وقد أكدت العديد من الدراسات وجود علاقة ارتباطية موجبة دالة بين مفهوم الذات

والتحصيل الأكاديمي في المراحل التعليمية المختلفة (طلعت أحمد حسن على، 2005 : 81).

#### 10- مفهوم الذات لدى المعاقين سمعيا :

حظي مفهوم الذات باهتمام بالغ من جانب الباحثين على امتداد الربع الأخير من القرن الحالي (وليم فيتس، 1998 : 6)، بوصفه واحداً من الأبعاد المهمة في الشخصية، ذات الأثر في سلوك الفرد وتصرّفاته (Singer, 1984: 246)، ولم يقتصر التناول البحثي لهذا الموضوع على العاديين فحسب، بل امتد ليشمل أيضاً ذوي الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والمعاقين سمعياً على وجه الخصوص.

وفي هذا الصدد يعتمد مفهوم الذات إلى حد كبير على المشاعر والاتجاهات التي يدركها الآخرون نحو الشخص سواء أكان عادي السمع أو معوق سمعياً خاصة من يمثلون أهمية قصوى في حياته خاصة الآباء والأمهات والأخوه والأخوات والأقران والمعلمين، لذلك أكدت معظم الدراسات على انخفاض مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً عند مقارنته بالعاديين مثل بولين Kappy (1994)، كابي Pauline (1994)، بريPressman (1997)، Kulwin (1999)، سيلفسترKirsten Silvestre et al. (2007)، كريستين Silvestre (2007)، كما أن أفكار المعاقين سمعياً عن ذواتهم تتأثر بدرجة فقدان السمع لديهم أي كلما كانت الإعاقة شديدة انخفض مفهومهم لذواتهم كما يعلو من الشعور بالنقص وعدم الإحساس بقيمة الذات واستخدام الحيل الدفاعية كما أشارت إلى ذلك دراسة Anna (2001).

وتحد الإعاقة من مقدرة الفرد على القيام بوظيفة أو أكثر من الوظائف التي تعتبر العناصر الأساسية لحياتها اليومية، وبينها العناية

بالذات أو تكوين مفهوم ذات ايجابي أو ممارسة العلاقات الاجتماعية أو النشاطات الاقتصادية، وذلك ضمن الحدود التي تعتبر طبيعية، وقد تنشأ الإعاقة بسبب خلل جسمى أو عصبي أو عقلى أي طبيعة فسيولوجية أو سيكولوجية أو تتعلق بالتركيب البنائى للجسم" (غسان أبو فخر، 1998: 17).

وفي هذا الصدد، يتأثر مفهوم الذات لدى المعااق بحالته ونتيجة فقدانه حاسة من حواسه أو طرقاً أو نتيجة لوجود أو مشوه في مفهوم الجسم الذي يعد بعدها من أبعاد مفهوم الذات وكذلك تأثير الاتجاهات الاجتماعية التي تصيبها الشفقة والتي يكون لها تأثير سىء أو مشوه على مفهومه لذاته (حامد عبد السلام زهران، 1980: 83).

وعلى هذا، كلما نمت مفاهيم اللغة لدى المعاقين سمعياً، كلما نمت المفاهيم التي من خلالها تتمى الخبرات مع تقديم العمر الزمنى والعقلى وبناء على ذلك يصبح مفهوم الذات أكثر تمابيز وكفاءة لديهم (Byrne, 1996: 231). كما ينمو مفهوم الذات لدى المعااق وفق المعاملة التي يتلقاها من الآخرين، فإذا أسرى إليه حينئذ يشعر بالرفض وعدم التقبل، أو عندما يمر بخبره تقييد حريته وتحرمه من فرص التعبير عن مشاعره أو تحول بينه وبين مقابلة متطلبات البيئة فإنه يشعر في هذه الحالة بأن العالم بأجمعه ضده مما يجعله يكره الاختلاط بالأخرين حتى أفراد أسرته (رمضان القذافى، 1995: 103).

ولا شك أن الإعاقة السمعية تؤثر سلباً على مفهوم المعاقين سمعياً لذواتهم ، وعلى هذا فهم في حاجة إلى التعامل مع الإحباط والفشل وهذا يتطلب الثقة بالنفس والتصميم والعزمية فإذا أدرك التلاميذ أن النجاح ممكناً وأن الفشل ليس نهاية المطاف، فسوف يصبحون أكثر انفتاحاً

على التعلم ومرؤون وأكثر تقبل في فهم الذات (Hughes, 2001:23)، (Clymer, 1995: 119).

فاللاميدين المعاقين سمعياً معزلون اجتماعياً في حجرة الدراسة ومحرومون من الفرص التعليمية بالإضافة إلى التقنية الراجعة، ليس ذلك فحسب بل ربما يؤدي اعتمادهم على الإشارات غير اللغوية إلى تقسيرات خاطئة للتقنية الراجعة، وينتزع عن هذا إدراك ذاتي خاطئ للقدرة والتقدير الأكاديمي (Pajares & Schunk, 2002: 8).

وبناء على ذلك يمثل بناء مفهوم ذات إيجابي وثابت لدى المعاق سمعياً مساعدة المحيطين به الخطوة الأولى والأهم في بناء شخصية المعاق سمعياً ودفعه إلى المشاركة في الحياة الاجتماعية والتتمتع بصحبة أفراد مجتمعه وذلك يتوقف على:

- سرعة اكتشاف الإعاقة السمعية والبدء في تدريب الطفل وتعليمه مبكراً خاصة في الشهر الثامن من عمره وتقع على الوالدين مسؤولية اكتشاف إعاقة طفلهما حيث يكون هناك تشابك في نمط السلوك في الشهور المبكرة الأولى بين الأطفال المعاقين سمعياً والعاديين.
- درجة تقبل كل من الأب والأم لطفلهما المعاق سمعياً والتعامل معه بأساليب تربوية سوية بعيداً عن التقرير والاضطراب.
- درجة إدراك الأقارب والجيران لطبيعة الإعاقة السمعية ووسائل التفاعل معهم.
- مدى تقبل المجتمع بمؤسساته المختلفة وتنظيماته للإعاقة السمعية والمساعدات التي يقدمها لهم، لأن مشكلة الطفل المعاق سمعياً هي مشكلة المجتمع ككل ويجب أن يكون المجتمع مدركاً للمسؤوليات الملقاة عليه تجاه المعاقين ومنهم الصم وضعاف السمع .

• إشراك الأطفال المعاقين سمعياً مع العاديين ببعضها من اليوم في الفصول الدراسية وذلك يساعدهم على التعرف على وسائل جديدة للاتصال من خلال تعديل سلوكه للتعامل مع العاديين وبناء علاقات اجتماعية وكذلك مساعدة الأطفال العاديين على التعامل مع الأطفال المعاقين سمعياً وقبولهم بينهم مما يزيد من الاحساس بالانتماء والمشاركة لديهم (عبد المجيد عبد الرحيم، لطفي برکات أحمد، 1979: 178 - 179).

مما سبق يتضح، انه إذا كان المفهوم السالب يمثل مشكلة ويقف حائلاً أمام الأطفال العاديين في الطريق إلى التوافق النفسي فما بالنا بالأطفال ضعاف السمع التي تقف الإعاقة حائلاً آخر أمام هذا التوافق مما يدعو جميع الباحثين متخصصين إلى الوقوف جنباً إلى جنب إليهم للعمل الجاد على تربية مفهومهم لذواتهم وإزالة تلك الحواجز وصولاً بهؤلاء الأطفال إلى القرب من الصحة النفسية الكاملة بقدر المستطاع.

وسنعرض معاً الكتاب بعض الدراسات والبحوث المرتبطة بهذا

#### المحور

هدفت دراسة حمدى محمد عرقوب (1992) إلى معرفة نوع العلاقة بين الاتجاهات الوالدية نحو الأطفال المعاقين سمعياً ومفهومهم عن ذاتهم، وقد طبقت الدراسة على عينة قوامها (51) تلميذاً وتلميذة من المعاقين سمعياً الذين تتراوح أعمارهم الزمنية ما بين (9- 13) سنة، واستخدم الدراسة مجموعة من الأدوات وهي (مقاييس الاتجاهات الوالدية بصورة الجماعية والفردية - مقاييس مفهوم الذات للأطفال - اختبار الذكاء غير اللقطي - اختبار رسم الرجل - مقاييس المستوى

الاجتماعي والاقتصادي - استماراة المقابلة)، وقد توصلت الدراسة إلى نتائج من أهمها: وجود علاقة بين اتجاهات الوالدين نحو أطفالهم المعاقين سمعياً وبين مفهوم الذات لدى الأطفال وشعورهم بالنقص وعدم الإحساس بقيمة الذات- توجد علاقة سلبية ودالة إحصائياً بين مجموع الاتجاهات الخاطئة لآباء المعاقين سمعياً وبين مفهوم الذات لأطفالهم المعاقين سمعياً - توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين السواء الوالدى تجاه الإعاقة السمعية وبين مفهوم الذات لؤلاء الأطفال.

قامت دراسة **كونير Conyer (1992)** بتحديد العوامل التي تسهم في التقبل الاجتماعي ومفهوم الذات واللازمة لتحقيق النجاح الأكاديمي لدى الطلاب العاديين وضعف السمع والصم، وتكونت عينة الدراسة من (25) طالباً من العاديين ، (5) طلاب من الصم، (5) طلاب من ضعاف السمع، ممن تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (13 - 17) سنة، واستخدمت الدراسة أدوات تمثل في (مقاييس فانيلاند للسلوك التكيفي، مقاييس باير- هاريس لمفهوم الذات، مقاييس تقدير الأقران وبطاقة ملاحظة للمعلم)، وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها: وجود علاقة عكssية بين تصورات الطلاب الصم وضعف السمع عن ذواتهم وبين تقبّلهم من خلال أقرانهم الصم وضعف السمع، وأن التقبل الاجتماعي لدى الطلاب الصم وضعف السمع قد يتأثر بدرجة أكبر منها لدى العاديين بجنس المفحوص، حيث أن الذكور من العاديين يتقبلون الإناث الصم وضعف السمع بمعدل أكبر من الذكور الصم، كما توصلت الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة بين الطلاب العاديين والصم وضعف السمع في تقديرات الذات على مقاييس مفهوم الذات وإدراك التقبل الاجتماعي.

استهدفت دراسة هيرستون **Hairston** (1994) المقارنة بين مفهوم الذات لدى التلاميذ الصم وضعاف السمع في ضوء بعض المتغيرات مثل (السلالة - الجنس - الإقامة)، طبقت الدراسة على عينة قوامها (640) تلميذا من الصم وضعاف السمع منهم (530) من الصم وضعاف السمع البيض، (110) من الصم وضعاف السمع السود، وتوصلت الدراسة إلى : انه لا توجد اختلافات ذات دلالة إحصائية في مفهوم الذات لدى التلاميذ الصم وضعاف السمع تبعا للسلالة والإقامة، التلاميذ الصم وضعاف السمع السود في مدارس المدن الكبيرة لديهم مفهوم ذات ايجابي بالمقارنة بأقرانهم الصم وضعاف السمع السود في المدارس المحلية.

هدفت دراسة بولين **Pauline** (1994) إلى التعرف على مستوى مفهوم الذات لدى الأفراد المعاقين سعياً للتحقق من الفرض القائل أن مفهوم الذات لدى المعاقين سعياً أقل من العاديين، طبقت الدراسة على عينة قوامها (28) فرداً أصماً وضعيف سمع، (25) فرداً عادياً من تراوح أعمارهم الزمنية ما بين (20 – 60) سنة، طبقت المقاييس الخاصة بمفهوم الذات، واهم ما توصلت إليه الدراسة أن مفهوم الذات لدى المعاقين سعياً أقل من العاديين.

قامت دراسة **Kappy** (1997) بالكشف عن العلاقة بين ادراكات الوصم بالإعاقة ومفهوم الذات للمراهقين الصم وذلك لتحديد ما إذا كان المراهقين الصم يحظون باتفاق مثل أقرانهم العاديين أم لا . طبقت الدراسة على (185) مراهقاً تم تقسيمهم على النحو التالي : (50) تلميذا من المراهقين ذوي التواصل الشفهي، (53) تلميذا من المراهقين ذوو التواصل الكلمي، (82) تلميذا من المراهقين

العاديين، وتوصلت الدراسة إلى أهم النتائج التالية : إدراك المراهقين الصم ذوو التواصل الشفهي أكثر من المراهقين ذوو التواصل الكلي، جعل المراهقين ذوو التواصل الشفهي على مستوى عال لمفهوم الذات المتعلق بسلوكهم بالمقارنة بأقرانهم ذوو التواصل الكلي، مفهوم الذات لدى التلاميذ العاديين أعلى بصفة عامة بالمقارنة بأقرانهم الصم ذوو التواصل الشفهي والكلبي، توجد فروق ذات دلالة إحصائية نحو الصم والصم كإعاقات ، فاللاميذ الصم ذوو التواصل الشفهي لديهم إدراك موجب للصم كإعاقة بالمقارنة بأقرانهم العاديين .

استهدفت دراسة جون وسريريد John & Cerrard (1999) مناقشة تأثيرات النمو اللغوي المبكر والتنشئة الاجتماعية ونماذج البيئة التعليمية على نمو مفهوم الذات للطفل الأصم وضعيف السمع، وتم تقسيم العينة إلى مجموعتين هماً أطفال صم وضعيف سمع لأباء صم - أطفال صم وضعيف سمع لأباء عاديين )، وتوصلت الدراسة إلى أن الأطفال الصم وضعيف السمع لأباء صم لديهم مفهوم ذات ايجابي عال بالمقارنة بأقرانهم أطفال صم وضعيف سمع لأباء عاديين .

هدفت دراسة عبد المنعم الدرديري وجابر عبد الله (1999) : الكشف عن العلاقة بين الشعور بالوحدة النفسية والمهارات الاجتماعية ومفهوم الذات ودافعية الإنجاز لدى المعاقين سمعياً، ويبلغ أفراد العينة (36) تلميذاً وتلميذة من المعاقين سمعياً بمدارس قنا ونبع حمادي، وقد توصلت النتائج إلى أن التلاميذ المعاقين سمعياً أكثر إظهاراً للشعور بالوحدة النفسية عند مقارنتهم بالتلاميذ المكفوفين والمعاقين عقلياً، وانخفاضاً في مفهوم الذات لديهم وانخفاض المهارات الاجتماعية لديهم ودافعيتهم للإنجاز، أي وجود علاقة سالبة بين درجات التلاميذ المعاقين

سمعيًّا في الشعور بالوحدة النفسية ودرجاتهم في كل من مفهوم الذات والمهارات الاجتماعية ودافعية الإنجاز.

قامت دراسة **Kulwin** (1999) بالتعرف على الفروق بين مفهوم الذات وعلاقته بالشعور بالوحدة النفسية لدى الطلاب المعاقين سمعيًّا والعاديين، وتكونت العينة من (75) طالباً، منهم (36) طالباً من الطلاب المعاقين سمعيًّا، (39) طالباً من الطلاب العاديين، وقد توصلت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيًّا بين تدري مفهوم الذات والشعور بالوحدة النفسية لدى الطلاب المعاقين سمعيًّا والعاديين لصالح الطلاب المعاقين سمعيًّا، وأن هناك وجود فروق دالة إحصائيًّا بين مفهوم الذات والشعور بالوحدة النفسية لدى الطلاب الأصغر سنًا والأكبر سنًا لصالح الطلاب الأكبر سنًا.

هدفت دراسة **Anna** (2001) إلى الكشف عن العوامل المؤثرة في مفهوم الذات لدى المعاقين سمعيًّا، طبقت الدراسة على (9) تلاميذ من المعاقين سمعيًّا منهم (5 ذكور - 4 إناث)، وتم مجانية العينة في العمر والذكاء، وتم ملاحظتهم من خلال (17) مقابلة للكشف عن درجة تقديرهم وتصورهم لذواتهم؛ وتوصلت الدراسة إلى أن أفالكار المعاقين سمعيًّا عن ذواتهم تتأثر بدرجة فقدان السمع لديهم، مما يدل على انخفاض مفهوم الذات لديهم بدرجة كبيرة.

استهدفت دراسة **Pressman** (2001) الكشف عن نمو مفهوم الذات لدى الأطفال المعاقين سمعيًّا، والتعرف على سمات تتميمية الذات ومعرفة العلاقة بين مفهوم الذات واللغة، شملت عينة الدراسة (53) طفلاً أصم، تراوحت أعمارهم ما بين (14 - 40) شهر، وتوصلت الدراسة إلى أن الإناث المعاقين سمعيًّا يرتفع مفهوم الذات لديهن بدرجة أعلى من الذكور مع إبراز أهمية العوامل الأسرية في نمو مفهوم

الذات لديهم، وأن الأطفال المعاقين سمعياً الذين يصل أعمارهم الزمنية (30) شهر يتزايد لديهم الاعتراف بالذات ولكن بصورة أقل من أقرانهم العاديين المساوين لهم في العمر الزمني.

هدفت دراسة عواض محمد الحربي (2003) إلى التعرف على العلاقة مابين مفهوم الذات والسلوك العدواني لدى الطلاب الصم، تكونت العينة من (81) طالباً أصم بمعهد وبرنامجي الأمل الملحقان بالرياض بالسعودية بالمرحلة المتوسطة، تراوحت أعمارهم الزمنية مابين (13 - 19) سنة، طبقت الدراسة الأدوات التالية (مفهوم الذات - السلوك العدواني - المستوى الاقتصادي الاجتماعي)، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة سالبة بين مفهوم الذات والسلوك العدواني لدى الطلاب الصم، انه لا توجد فروق في مفهوم الذات لدى الطلاب الصم تبعاً للبيئة التربوية بمعهد وبرنامجي الأمل الملحقان بالرياض، والتي وجود فروق دالة إحصائياً في مفهوم الذات لدى الطلاب الصم تبعاً لمستوى تعليم الأبصالح أبناء الآباء تعليمهم أمي ومتوسط، وانه لا توجد فروق في مفهوم الذات لدى الطلاب الصم تبعاً لمستوى تعليم الأم .

قامت دراسة سيلفيسترو وآخرون (Silvestre et al., 2007)

التعرف على أهمية النمو اللغوي في تشكيل مفهوم الذات لدى التلاميذ المعاقين سمعياً، طبقت الدراسة على (56) تلميذاً أصم، وبعد المجانسة في المتغيرات التالية (النوع . الذكاء . العمر . درجة السمع)، طبقت الدراسة الأدوات التالية (استبيان لمعرفة نمو الذات . مقاييس السلوك التوافقى والنفسى)، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة بين نمو مفهوم الذات وكفاءة المحادثة اللغوية لدى المعاقين سمعياً، أي كلما تحسنت المحادثة اللغوية الإشارية لدى المعاقين سمعياً تحسن مفهوم الذات ولكن بصورة أقل عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين المساوين لهم في العمر الزمني.

هدفت دراسة كريستين Kirsten (2007) إلى الكشف عن تصورات الهوية الذاتية وتأثيرها على النمو اللغوي لدى التلاميذ المعاقين سمعياً، وكيف أن هؤلاء التلاميذ المعاقين سمعياً يتزايد الاهتمام لديهم بهويتهم الذاتية عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين، طبقت الدراسة في نيوزيلندا على عينة من التلاميذ المعاقين سمعياً مستخدمة (مقاييس الهوية الذاتية، بالإضافة إلى إجراء الباحثة 10) مقابلات جماعية للكشف عن الهوية الذاتية، وبعد تحليل المقابلات توصلت الدراسة إلى أن التلاميذ المعاقين سمعياً لديهم الميل للظهور وتقرير مصيرهم بذواتهم من خلال التفاعل مع مجتمعهم وأسرهم بشكل يختلف عن أقرانهم العاديين المساوين لهم في العمر الزمني، بما يؤثر سلبياً على درجة نمو مفهوم الذات لديهم.

استهدفت دراسة أبولا Abiola (2007) الكشف عن تأثير بداية فقدان السمع، ونوع الجنس ومفهوم الذات الأكاديمي في اللغة الانجليزية، طبقت الدراسة على (100) مدرسة من المدارس الثانوية على طلاب الصف الثالث الثانوي وكانت هناك جلسة يستمع فيها الطلاب يحدد فيها الباحث حجم ضعف السمع. وكتابة تقارير للسمع، استخدمت الأدوات التالية (مفهوم الذات الأكاديمي - البيانات الشخصية للطلاب - اختبار في مادة اللغة الإنجليزية)، وقد توصلت الدراسة إلى أن الطلاب ضعاف السمع أفضل في مفهوم الذات الأكاديمي من الطالبات، ولذلك فقد أوصي بأن المدرسین وواضعی المناهج الدراسیة ینبغی أن ینظروا إلى هذه النتائج على نحو کافی في التعليم وتطوير المناهج الدراسية



## الفصل الرابع

دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج تدريبي قائم على التعلم التعاوني في تنمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع

إعداد

د/ سليمانه بنت عبد النبي وهدان

ملخص الدراسة

مقدمة

- مشكلة الدراسة.
- أهداف الدراسة.
- مصطلحات الدراسة.
- أهمية الدراسة.
- حدود الدراسة.
- أدوات الدراسة.
- الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة.

إجراءات الدراسة ومنهجها

مقدمة

أولاً : منهج الدراسة

ثانياً : عينة الدراسة .

ثالثاً : أدوات الدراسة .

رابعاً: خطوات الدراسة .

نتائج الدراسة وتفسيرها

أولاً : نتائج الدراسة وتفسيرها.

ثانياً: ملخص النتائج:

ثالثاً : التوصيات والدراسات المقترحة .



## ملخص الدراسة

مقدمة :

ظهرت على ساحة الألفية الثالثة أساليب حديثة تتلاءم مع مستويات وقدرات التلميذ ضعيف السمع منها التعلم التعاوني، فتحولت دور معلم التربية الخاصة من مجرد مؤدي إلى موجه ومرشد ومقيم وانعكس ذلك على دور هذا التلميذ من مجرد متلقٍ سلبي إلى متفاعل نشط، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال ما حققه ذلك الأسلوب من تفاعل بين هؤلاء التلاميذ بعضهم البعض على حسب إمكاناتهم التحصيلية والانفعالية والشخصية من جانب، وبين المعلم من جانب آخر، وبعاني التلاميذ ضعاف السمع من انخاض مستوى مفهوم الذات نتيجة انخاض مهارات التواصل الناجمة عن الإعاقة السمعية، ومن خلال الإلقاء على أدبيات أسلوب التعلم التعاوني تبين فاعليته في تتميم مفهوم الذات الإيجابي لدى التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والتلاميذ ضعاف السمع بصفة خاصة.

ويهدف التعلم التعاوني إلى تعلم الأفراد كيف يحبون بعضهم البعض ويحبون مدرستهم ومعلميهم ويتعلمون المهارات الاجتماعية، والتعلم التعاوني لا يعني جلوس التلاميذ بجوار زميله أو أن يؤدى أحدهما عملاً والأخر يشاهده، ولكنّه أعمق من ذلك بكثير فهو نوع من الاعتماد الداخلي الإيجابي بين الأفراد (إما أن ننجح معاً أو العكس) (Johnson & Johnson, 1986: 6-9).

وفي هذا الصدد، فإن للتعلم التعاوني مجموعة من الاستراتيجيات التعليمية يشجع التلاميذ من خلالها ويطلب منهم العمل معاً في مهام معينة (Presseisen, 1992:1).

وكالما كانت المجموعة غير متجانسة أي متفاوتة القدرات كلما كان أداؤها أفضل، وذلك لأن التلاميذ ذوي القدرات العالية يساهمون بفاعلية في تحسين قدرات باقي أفراد مجموعاتهم ذوي القدرات المتوسطة والمنخفضة (Johnson & Johnson, 1988: 1).

حيث أن استخدام التعلم التعاوني يؤدي إلى تنمية روح الفريق بين التلاميذ، فهو يؤكد على تعلم التلاميذ معاً من خلال تواجدهم في مجموعات من التلاميذ مختلفي القدرات (Adams, 1990: 6).

ولكى ينجح التعلم التعاوني لابد من توافر شرطتين أساسيين أولهما: أهداف الجماعة، ثانيهما: مسئولية الفرد، فكل فرد فى الجماعة يسعى إلى تحقيق أهدافها بأقصى ما يمتلكه من إمكانات وقدرات، وفي الوقت ذاته ينجز كل ما يسند إليه من مهام وابتكر كل الطرق والأساليب المتاحة لمساعدة أعضاء مجموعة الوصول إلى الهدف المنشود (Kagan, 1990: 15-28).

ويعاني المعاق سمعياً من الانطواء والعزلة والشعور بالوحدة النفسية وانخفاض مفهوم الذات ونقص في المهارات الاجتماعية وهذا ما تؤكد له الأبحاث والدراسات، وغالباً ما يكون ذلك راجعاً إلى الإعاقة لدى الطفل أو بسبب الاتجاهات السلبية الخاطئة نحوهم، وعلى الرغم من أن الطفل المعاق سمعياً يفتقر إلى اللغة والتي تعتبر أداة التواصل مع الآخرين فإنه يعاني إلى جانب ذلك كثيراً من المشكلات النفسية والانفعالية والتي تعانى منها الأطفال العاديون (سرى محمد رشدي ، 2004: 18)

ولا شك أن الأطفال المعاقين سمعياً بصفة عامة وضعاف السمع على وجه الخصوص يعانون من انخفاض مستوى مفهوم الذات كما

أكّدت على ذلك بعض الدراسات السابقة منها دراسة Anna (2001)، دراسة Kirsten (2007)، لذا تمثل مشكلة الدراسة الحالية في الإجابة على التساؤل الرئيس التالي : ما أثر برنامج قائم على التعلم التعاوني في تمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع <sup>٦</sup>، ويتفرع منه التساؤلات التالية:

- 1- ما مدى فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع <sup>٦</sup>
- 2- ما مدى فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تحسين الأداء التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف

السمع <sup>٦</sup>  
**أهداف الدراسة:**

تهدف الدراسة الحالية إلى تمية مفهوم الذات لدى التلاميذ ضعاف السمع من خلال برنامج قائم على التعلم التعاوني، والتعرف على مدى استجابة التلاميذ ضعاف السمع للبرنامج المقدم، لذا تمثل أهداف الدراسة الحالية في الهدف الرئيس التالي : الكشف عن فاعلية البرنامج التدريسي القائم على التعلم التعاوني في تمية مفهوم الذات والتحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف

السمع .  
**أهمية الدراسة:**

#### **أولاً: الأهمية النظرية :**

- تستمد الدراسة الحالية أهميتها من خلال الموضوع الذي تتناوله، إذ أن المتغيرات التي يتعرض لها البحث تمثل جانباً مهماً في حياة

- الطفل ضعيف السمع، فالتدريب على التعلم التعاوني يعزز التفاعل الاجتماعي مع الآخرين، ومن ثم تتميم مفهوم الذات .
  - كما تأتي أهمية الدراسة الحالية من ندرة الدراسات العربية والأجنبية التي تناولت – في حدود إطلاع الباحثة – استخدام برنامج قائم على التعلم التعاوني في تتميم مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع.
  - **ثانياً: الأهمية التطبيقية :**
    - تكمن أهمية الدراسة الحالية في محاولتها إعداد برنامج قائم على التعلم التعاوني، مخصص للأطفال ضعاف السمع وفقاً لخصائص وسمات هذه الفئة وبما يتاسب مع احتياجاتها .
    - كما تأتي أهمية هذه الدراسة من خلال محاولة الباحثة إعداد اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية يتلائم مع قدرات وإمكانيات الأطفال ضعاف السمع.
- فروض الدراسة:**

في ضوء ما سبق يمكن صياغة فروض الدراسة الحالية على النحو الآتي :

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.

- 3 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- 4 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- حدود الدراسة:**

تتحدد الدراسة الحالية ونتائجها بالعينة والأدوات والمعالجات الإحصائية المستخدمة في الدراسة.

**عينة الدراسة:**

تكونت عينة الدراسة الأساسية من (24) تلميذ ضعيف سمع بالصف السادس الابتدائي، والمقيمين إقامة داخلية بمدرسة الأمل للصم وضعاف السمع بمدينة كفرالشيخ ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (11.11 - 10.11) سنة، بمتوسط (11.4) سنة، وانحراف معياري (0.55)، وقد تراوحت نسبة ذكائهم ما بين (95 - 110)، بمتوسط (103.45) سنوات، وانحراف معياري (4.69).

**الأدوات المستخدمة:**

- 1 - اختبار الذكاء المصور.....إعداد/ أحمد ذكى صالح 1978
- 2 - مقاييس مفهوم الذات للأطفال.....إعداد/ أحمد عز الدين الأشول 1984
- 3 - مقاييس المستوى الاجتماعي/الاقتصادي/الثقافية المطور للأسرة المصرية، إعداد/ محمد محمد بيومي خليل (2000):

4 - اختبار تحصيلي فى مادة الدراسات الاجتماعية  
لدى الأطفال ضعاف السمع المقيدin بالصف السادس  
الابتدائي..... .... إعداد / الباحثة

5 - البرنامج التدريسي القائم على مهارات التعلم التعاوني.....  
إعداد / الباحثة.

### النتائج:

1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة  
التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية  
فى القياسين القبلى والبعدي لصالح القياس البعدي.

2- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة  
التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي فى القياسين القبلى والبعدي  
لصالح القياس البعدي.

3- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين  
التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة  
الكلية فى القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

4- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين  
التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي فى القياس  
البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

### ملخص باللغة الانجليزية

#### *Introduction*

Cooperative learning as a new strategy for hard of hearing students helps teacher not to be just sender of information , but a guide and a collaborator. Accordingly , students become active , collaborative learner , not just a receiver of information . This will

not possible unless there is interaction between and among teacher and students on one side , and students and their peers on the other side .

Hard – hearing students have low self – concept due to low levels of communication kills . A growing body of research indicates the effectiveness of Cooperative learning strategies on developing self – concept of special needs students in general , and specifically hard – hearing students.

The main aim of Cooperative learning is teaching students how to love one another , their schools and teachers , and work in groups (social skills) . Cooperative learning for students does not mean that on student sits beside his classmate watching him while performing a certain task , but is a kind of interdependence ( Johnson & Johnson, 1986: 6-9 )

Presseisen, (1992) states that Cooperative learning is a set of learning strategies that promote students to work together ( P.1 )

The more heterogeneous students are in the group , the better their performance are , as high – performance students help their low – performance students (Johnson & Johnson, 1988:1).

Students ; through cooperative learning lean in group , and this helps them develop their social skills (Adams, 1990: 6).

For cooperative learning to be successful , there are two perquisites: the group objectives , and individual responsibility . Each individual seeks to achieve group's goals as much as possible .. At the same time , takes over his responsibility in order to

help the other members of the group ( Kagan , 1990 , P. 15-28) .

A bulk of literature states that Hard – Hearing students suffer from isolation , loneliness, poor self – concept and limited social skills . This is due to the handicap and attitude towards it ( Seri , 2004:18) .

Anna ( 2001) , and Kirsten ( 2007) both stated that hard- hearing students have poor self – concept . Thus, **this study addresses the following questions :**

- 1- Are there statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on the dimensions of the self – concept scale ?
- 2- Are there statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on achievement test ?
- 3- Are there statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on the dimensions of the self – concept scale ?
- 4- Are there statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on achievement test ?

**Purposes :**

The main purpose of this research study was to develop self – concept of hard- hearing students and their academic achievement in social studies through a cooperative learning program .

**Significance :**

**(1) Theoretical Significance**

- a. The Significance of this research study lies in the topic it deal with , whereas the variables being studied are important in the life of hard – hearing

- student . Cooperative learning training stimulates social interactions with others , as well as developing self concept .
- b. The rarity of studies that used a cooperative learning based program to develop self concept in hard- hearing students .

## **(2) Implicational Significance**

- a. Developing a cooperative learning based program for hard – hearing students.
- b. Developing a social studies achievement test for hard – hearing students.

### *Hypotheses :*

- 1- There are statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on the dimensions of the self – concept scale in favor of post testing.
- 2- There are statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on Achievement test in favor of post testing.
- 3- There are statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on the dimensions of the self – concept scale in favor of experimental group.
- 4- There are statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on achievement test in favor of experimental group.

### *Limitations*

This research study is limited to participants , instrumentations , and statistical methods used by the researcher.

### *Participants*

Twenty – four hard – hearing six graders participated in this research study. They aged 10.11 to 11.11 years (  $M= 11.4$  ,  $SD = 0.55$  ) , and had IQ of 95 to 110 (  $M= 103.45$  ,  $SD = 4.69$  ) .

### ***Instrumentation***

- 1- Non – verbal intelligence test ( Saleh , A , 1978)
- 2- Children self – concept scale ( Al Ashwal , 1984)
- 3- Advanced social – economic – cultural level of Egyptian Family scale ( Baeomy , 2000)
- 4- Achievement test ( By researcher )
- 5- Training program ( By researcher )

### ***Findings***

- 1- There are statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on the dimensions of the self – concept scale in favor of post testing.
- 2- There are statistical differences in mean ranks in pre- post testing for experimental group on Achievement test in favor of post testing.
- 3- There are statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on the dimensions of the self – concept scale in favor of experimental group.
- 4- There are statistical differences in mean ranks in post testing between experimental and control groups on achievement test in favor of experimental group.

## مقدمة:

ظهرت على ساحة الألفية الثالثة أساليب حديثة تتلاعماً مع مستويات وقدرات التلميذ ضعيف السمع منها التعلم التعاوني، فتحولت دور معلم التربية الخاصة من مجرد مودى إلى موجه ومرشد ومقيم وانعكس ذلك على دور هذا التلميذ من مجرد متلقى سلبي إلى متفاعل نشط، ولا يتأنى ذلك إلا من خلال ما حققه ذلك الأسلوب من تفاعل بين هؤلاء التلاميذ بعضهم البعض على حسب إمكاناتهم العقلية والتحصيلية والانفعالية والاجتماعية من جانب، وبين المعلم من جانب آخر، ويعانى التلاميذ ضعاف السمع من انخفاض ملحوظ في مستوى مفهوم الذات نتيجة انخفاض مهارات التواصل الناجمة عن الإعاقة السمعية، ومن خلال الإطلاع على أدبيات أسلوب التعلم التعاوني تبين فاعليته في تتميم مفهوم الذات الإيجابي لدى التلاميذ بصفة عامة وذوى الاحتياجات الخاصة علي وجه الخصوص .

ويهدف التعلم التعاوني إلى تعلم الأفراد كيف يحبون بعضهم البعض ويحبون مدرستهم ومعلميهم ويتعلمون المهارات الاجتماعية، والتعلم التعاوني لا يعني جلوس التلميذ بجوار زميله أو أن يؤدي أحدهما عملاً والأخر يشاهده، ولكنها أعمق من ذلك بكثير فهو نوع من الاعتماد الداخلى الإيجابى بين الأفراد (إما أن ننجح معاً أو العكس) (Johnson & Johnson, 1986: 6-9)

وفي هذا الصدد، فإن التعلم التعاوني يمثل مجموعة من الاستراتيجيات التعليمية يتم خلالها تشجيع التلاميذ على العمل معاً في مهام معينة (Presseisen, 1992: 1).

وكلما كانت المجموعة غير متجانسة أى متفاوتة القدرات كلما كان أداؤها أفضل، وذلك لأن التلاميذ ذوى القدرات العالية يساهمون بفاعلية فى تحسين قدرات باقى أفراد مجموعاتهم ذوى القدرات المتوسطة والمنخفضة (Johnson & Johnson, 1988: 1).

حيث أن استخدام التعلم التعاوني يؤدى إلى تمية روح الفريق بين التلاميذ، فهو يؤكد على تعلم التلاميذ معاً من خلال تواجدهم فى مجموعات من التلاميذ مختلفى القدرات (Adams, et al., 1990: 6). ولكى ينفع التعلم التعاوني لابد من توافر شرطتين أساسيين أولهما: أهداف الجماعة، ثانيةهما: مسئولية الفرد، فكل فرد فى الجماعة يسعى إلى تحقيق أهدافها بأقصى ما يمتلكه من إمكانات وقدرات، وفي الوقت ذاته ينجز كل ما يسند إليه من مهام وابتکار كل الطرق والأساليب المتاحة لمساعدة أعضاء مجموعته للوصول إلى الهدف المنشود (Kagan, 1990: 15-28).

ولعل الميزة الأساسية فى استخدام التعلم التعاوني تتمثل فى المشاركة التعاونية، حيث يشعر التلاميذ بأنه شريك فعال فى الموقف التعليمي، وتحكون عليه مسئولية وأدوار معينة لابد أن يمارسها حتى يتكامل العمل التعاوني للمجموعة التى ينتمي إليها، كما يقدم لللاميذ مواقف تعليمية يمارسون فيها مهارات التفكير العلمي وسلوك الاكتشاف وحل المشكلة، وينمى مفهوم الذات الإيجابي والمهارات المعرفية لديهم ويساعد فى تعديل سلوكياتهم إلى الأفضل (Lee & Luck, 1991: 137).

ولهذا ، يفضل كل من المعلمين والتلاميذ التعلم التعاوني لإظهار اتجاهات إيجابية حيال تطبيقها ، ولذلك وجد اهتماماً كبيراً بسبب

إمكانية استخدامه كبدائل للفصل التقليدي، حيث أن لكل فرد منهم مسؤولية معينة وأدوار محددة لابد أن يمارسها، وعليه يصبح كل تلميذ مسؤوال عن تعلمه وعن تعلم باقى أعضاء مجتمعه، وفي أثناء ذلك تتمو لذيهم العديد من المهارات المعرفية والاجتماعية والأكاديمية (William, 1997: 3799-3800).

وبناء على ذلك، ظهر التعلم التعاوني كمحاولة جادة للنمو المعرفي لدى الطلاب وكأحد الاستراتيجيات القائمة على التغيير المفاهيمي وذلك عن طريق خلق بيئة صافية توفر وضعاً اجتماعياً تعاونياً بين المتعلمين، يشاركون فيه معاً في البناء المعرفي (نجاة على توفيق، 2005: 325).

ومما سبق عرضه، يتضح أن التعلم التعاوني يهدف إلى تطوير أساليب التدريس، وتحفيز التلاميذ من خلال المشاركة الفعالة في بيئة التعلم المنظمة أو التفاعل مع البرامج المقدمة على حسب قدراتهم وأمكاناتهم والعمل على بذل أقصى جهد ممكن للوصول إلى الهدف المنشود. وأن التعلم التعاوني يساهم بشكل فعال في إكساب التلاميذ العديد من الخصائص الشخصية المرغوبة مثل الاعتماد على النفس، تحمل المسؤولية، الإنصات للآخرين، حب العمل واحترامه وتقديره، واحترام آراء الآخرين، مما يترتب عليه مفهوم الذات الإيجابي.

وتوجد الكثير من العلاقات التي تعيق تكوين مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع وذلك يشمل درجة التفاعل وجو الأسرة، لذا فإن الاختلافات بين هؤلاء الأطفال وبين العاديين في تكوين هذا المفهوم تكمن في ضعف قدرة ضعيف السمع أثناء اتصالاته مع الناس وعلاقاته الشخصية المتبادلة مع الآخرين تكون ضعيفة للغاية

وأن التفاعل الشخصي له غالباً ما يكون منخفضاً (هدي محمد قناوي، 1982 : 113).

ويؤدي ذلك إلى تأخر في تكوين مفهوم الذات حتى يتسعى للأصم وضعيف السمع إيجاد وسائل اتصال مع المحظوظين به ودرجة تفهمهم لاعاقته وتفاعلهم معها، وهذا يتوقف على اتجاهات الوالدين ومدى تقبلهم لاعاقه طفلهما، فالطفل المعاق سمعياً يجد صعوبة في الاتصال الفكري مع الناس لأن رسائله إليهم ورسائلهم إليه تقطع عليه لذة لعبه أو أي نشاط آخر (عبدالمجيد عبدالرحيم، لطفي بركات، 1979 : 180).

ويعاني المعاق سمعياً من الانطواء والعزلة والشعور بالوحدة النفسية وانخفاض مفهوم الذات ونقص في المهارات الاجتماعية وهذا ما تؤكد نتائج الدراسات، وغالباً ما يكون ذلك راجعاً إلى الإعاقة لدى الطفل أو بسبب الاتجاهات السلبية الخاطئة نحوهم، وعلى الرغم من أن الطفل المعاق سمعياً يفتقر إلى اللغة والتي تعتبر أداة التواصل مع الآخرين فإنه يعاني إلى جانب ذلك كثيراً من انخفاض ملحوظ في مفهوم الذات (سري محمد رشدي، 2004 : 18).

ولا شك أن الأطفال المعاين سمعياً بصفة عامة وضعف السمع على وجه الخصوص يعانون من انخفاض في مستوى مفهوم الذات، كما أكدت على ذلك بعض الدراسات والبحوث السابقة منها دراسة Anna (2001)، دراسة Kirsten (2007)، لذا هم في مسيرة الحاجة إلى أسلوب يراعى خصائصهم وقدراتهم ويسهل هذا المفهوم وهذا ما تسعى إليها الدراسة الحالية.

## مشكلة الدراسة:

نبع الإحساس بمشكلة الدراسة الحالية من خلال ملاحظات الباحثة في أثناء زيارتها لميدانية لبعض مدارس الأمل للمعاقين سمعياً بمحافظة كفر الشيخ، وإيماءً لمحكرا شكاوى أولياء الأمور والعلمين من حيث انخفاض مستوى مفهوم الذات لدى التلاميذ ضعاف السمع الناجم عن التأثير السلبي لإعاقتهم السمعية. كما يعاني الطفل ضعيف السمع من المشكلات اللغوية المتمثلة في اللغة والحديث والتواصل، كما يعاني في الوظائف التعليمية والاجتماعية والنفسية مما يؤثر سلبا على مفهوم الذات والثقة بالنفس والدافعية والاتزان الانفعالي (Witte & Wynaamnd, 1994:10) كما أن المعاقين سمعياً أكثر حساسية لمشكلات التوافق، والتي تظهر أكثر خارج الأسرة، وفي التواصل مع أفراد المجتمع ويرجع ذلك إلى أن شخصيتهم تتسم بالسلبية والجمود في الواقع الاجتماعي، مما ينتج عنه مفهوم الذات السلبي والعدواني وعدم التوافق الشخصي (وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى، 2006 : 662). كما أن مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع يرتبط ارتباطاً وثيقاً بحاجتهم وعلاقتهم برفاقهم في المدرسة، لذلك فإن أهم المشكلات الشائعة التي يعاني منها الأطفال ضعاف السمع داخل الإطار المدرسي تكمن في علاقات مع الرفاق وصعوبة صنع القرار والسلوك العدواني ومفهوم الذات السلبي. وفي مجال الاضطرابات العقلية والتعليمية قد ثبت انخفاض مستوى مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً، لهذا فنحن في ميسىس الحاجة إلى تعديله من خلال أساليب التعاون لدى هذه الفئة وهذا ما أكدته دراسة Anna (2005)، وبناء على ذلك يظهر الطفل ضعيف السمع انخفاضاً واضحاً في مفهوم الذات

الناتج عن تأثير الإعاقة السلبي، وقد يتربى على ذلك ضعف تقديره لذاته وعدم ثقته بنفسه، وعدم تحمل المسؤولية، وعدم إحساسه بالأمن والشعور بالنقص والدونية- وفى حدود علم الباحثة - لا توجد دراسة تم إجراؤها في مجال ضعاف السمع تناولت أسلوب التعلم التعاوني ودوره فى تعمية مفهوم الذات الإيجابي لدى التلاميذ ضعاف السمع. ومما سبق يتضح أن الإعاقة السمعية تؤثر سلباً في نقص التواصل مع الآخرين وتدنى مفهوم الذات لدى ضعاف السمع .

لذا تتمثل مشكلة الدراسة الحالية في الإجابة على التساؤل الرئيس التالي : ما أثر برنامج قائم على التعلم التعاوني في تعمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع ؟، ويتفقع منه التساؤلات التالية:

- 1 ما مدى فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تعمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع ؟
- 2 ما مدى فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تحسن الأداء التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع ؟

#### **أهداف الدراسة:**

تهدف الدراسة الحالية إلى تعمية مفهوم الذات لدى التلاميذ ضعاف السمع من خلال برنامج قائم على التعلم التعاوني، والتعرف على مدى استجابة التلاميذ ضعاف السمع للبرنامج المقدم، لذا تتمثل أهداف الدراسة الحالية في المدى الرئيس التالي: الكشف عن فاعلية البرنامج التدريسي القائم على التعلم التعاوني في تعمية مفهوم الذات والتحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع .

## **أهمية الدراسة:**

تكمّن أهمية الدراسة الحالية في أنها تأتي ضمن الاهتمام المحلي والعالمي بفئة الأطفال ضعاف السمع من خلال البرامج التدريبية التي تجعل المجتمع يحد من أثارها فتنعكس إيجاباً على شخصية هؤلاء الأطفال ومن ثم تتميّز مفهوم الذات. وتتمثل أهمية الدراسة الحالية في الأهمية النظرية والتطبيقية كما يلي :

### **أولاً: الأهمية النظرية :**

- تستمد الدراسة الحالية أهميتها من خلال الموضوع الذي تتناوله، إذ أن المتغيرات التي يتعرض لها البحث تمثل جانباً مهماً في حياة الطفل ضعيف السمع، فالتدريب على التعلم التعاوني يعزّز التفاعل الاجتماعي مع الآخرين، ومن ثم تتميّز مفهوم الذات .
- كما تأتي أهمية الدراسة الحالية من ندرة الدراسات العربية والأجنبية التي تناولت - في حدود إطلاع الباحثة - استخدام برنامج قائم على التعلم التعاوني في تتميّز مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع.

### **ثانياً : الأهمية التطبيقية :**

- تكمّن أهمية الدراسة الحالية في محاولتها إعداد برنامج قائم على التعلم التعاوني، مخصص للأطفال ضعاف السمع وقتاً لخاصيص وسمات هذه الفئة وبما يتاسب مع احتياجاتها.
- كما تأتي أهمية هذه الدراسة من خلال محاولة الباحثة إعداد اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية يتلائم مع قدرات وامكانيات الأطفال ضعاف السمع.

## **مصطلحات الدراسة:**

### **فاعلية : Effectiveness**

هي قدرة الشئ على التأثير، والمقصود بها في الدراسة الحالية إمكانية تأثير برنامج قائم على التعلم التعاوني في مفهوم الذات والتحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى أفراد المجموعة التجريبية مقارنة بأداء أقرانهم المجموعة الضابطة في القياس البعدي .

### **البرنامج : Program**

هو خطة تعليمية قائمة على أسلوب معين يحتوى على مجموعة من التدريبات المقترحة لتحقيق أهداف محددة، وفي البحث الحالى يعرف بأنه مجموعة من الأنشطة والتدريبات فى مادة الدراسات الاجتماعية المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائى ضعاف السمع والقائمة على تكامل المعلومات المجزئة التعاونى والتى تعمل على المشاركة الفعالة للتلاميذ معًا لتنمية مفهوم الذات الايجابى.

### **التعلم التعاواني : Cooperative Learning**

هو طريقة لتكوين جماعات صغيرة من التلاميذ ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين، بحيث يحقق الجميع هدف التعلم عن طريق التخطيط المشترك واتخاذ القرار(جابر عبد الحميد جابر، 2001: 296).

وتعرفه الباحثة في الدراسة الحالية بأنه الإستراتيجية التي تقوم على تنظيم وتقسيم التلاميذ إلى مجموعتين تتكون كل مجموعة من ستة تلاميذ غير متخصصين تحصيلياً، ويُكلّف كلّ منهم بمهام ويعاون بعضهم البعض، فيناقشون الأفكار، والمعلومات، والأراء، ويسعون لحل المشكلات بهدف إتمام المهام المكلفين بها، مع تحمل مسؤولية تعليمهم وتعلم زملائهم، ويحصلون على المكافأة بناءً على أداء مجموعتهم .

## **مفهوم الذات : Self – concept**

هو تحكيم معرفي منظم وموحد ومتعلم للمدركات الشعورية والتصورات والتعميمات الخاصة بالذات ببلاورة الفرد ويعبره تعريفا نفسيا لذاته كما إنه يحدد إنجاز الفرد الفعلي ويظهر جزئيا في خبراته بالواقع واحتراكه به ويتأثر تأثيرا كبيرا بالأحكام التي يتلقاها من الأشخاص ذوى الأهمية الانفعالية فى حياته ويفسراها لاستجاباتهم نحوه (عادل أحمد الأشول، 1984 : 5).

وتعرب الباحثة إجرائيا بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ ضعيف السمع على الأداء فى مقياس مفهوم الذات - إعداد / عادل احمد الأشول (1984).

## **الأطفال ضعاف السمع : Hard of hearing children**

هم الذين يستخدمون وسيلة سمعية توظف ما تبقى لديهم من حاسة السمع بدرجة تكفي للتجهيز الناجح لاكتساب اللغة .(Black & Berdine, 1981: 165)

وتعرب الباحثة بأنهم التلاميذ الذين يعانون من فقدان سمعي يتراوح مابين 40 - 70 ديسبل (\*) بالصف السادس الابتدائي ويدرسون جنبا إلى جنب مع التلاميذ الصم بنفس الفصول ويقيمون إقامة داخلية بمدرسة الأمل بمدينة كفر الشيخ للصم وضعاف السمع .  
حدود الدراسة :

تتحدد الدراسة الحالية بالعينة والأدوات المستخدمة في الدراسة ، تكونت العينة من (24) تلميذا من ضعاف السمع بالصف السادس

(\*) ديسبل : هي وحدة قياس بها شدة الصوت.

الابتدائي بمدرسة الأمل للصم وضعف السمع بمدينة كفر الشيخ، تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، ولقد تم مجانستهم في المتغيرات التالية : (العمر الزمني - الذكاء - المستوى الاجتماعي الاقتصادي التقليدي - مفهوم الذات - والتحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية ) قبل بداية التدريب.

#### **أدوات الدراسة :**

- 1 - اختبار الذكاء المصور.....إعداد/أحمد ذكي صالح 1978
- 2 - مقاييس مفهوم الذات للأطفال.....إعداد/عادل عز الدين الأشول 1984
- 3 - مقاييس المستوى الاجتماعي/الاقتصادي/التقليدي المتطور للأسرة المصرية، إعداد/محمد محمد بيومي خليل (2000)
- 4 - اختبار تحضيري في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال ضعاف السمع المقيدين بالصف السادس الابتدائي.....إعداد / الباحثة
- 5 - البرنامج التدريسي القائم على مهارات التعلم التعاوني...إعداد / الباحثة

استفادت الباحثة من نتائج بعض الدراسات السابقة فيما يأتي :

- استفادت الباحثة من نتائج بعض الدراسات السابقة في جدوى التدريب في ضوء استراتيجيات التعلم التعاوني وبغض الأدوات المستخدمة مع المعاقين سمعياً، كما أكد على ذلك كل من دراسة كايسى وولسون Caissie & Wilson (1995)، دراسة إبراهيم القاعود (1995)، دراسة ميلر Miller (1995) دراسة بليس و ليتا Pleiss & Luta (1998)، دراسة حمدى

عبدالعظيم البنا (1999)، دراسة وليد خليفة ومراد عيسى (2006) وان كانت تختلف معهم جميعاً في العينة ونوع الفئة والاستراتيجية القائم عليها البرنامج.

- 2 استفادت الباحثة من دراسة بيرو Biro (2000) في اختيار المرحلة الابتدائية حيث كانت من ضمن نتائجها استفادة تلاميذ المرحلة الابتدائية أكثر من طلاب المرحلة الثانوية المعاينين سعياً وان كانت تختلف معها في المتغيرات التابعة والبيئة والعينة.
- 3 تختلف الباحثة كلية مع بعض الدراسات في العينة والأدوات والمتغير التابع والبيئة رغم استفادتها منهم في تصميم الدراسة وبعض الأدوات ، وكذلك نجاح التعلم التعاوني مع ذوي الاحتياجات الخاصة مما زادها اطمئنان وثقة في خوض تجربة Kay الدراسة الحالية مع الأطفال ضعاف السمع مثل دراسة كاي (1994)، دراسة محرز عبد يوسف الفنام (2000) ، دراسة محمد إبراهيم جاد (2006) ، دراسة ماجد محمد عثمان (2008).

### **الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة:**

نظراً لصغر عدد أفراد عينة الدراسة، فقد تم استخدام بعض الأساليب الإحصائية اللاحبارامتية، قبل وبعد تطبيق البرنامج التدريسي على أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة، وذلك بهدف اختبار مدى صحة فروض الدراسة والإجابة عن تساؤلاته، ويمكن حصر أساليب المعالجة الإحصائية فيما يلى:

- [1] - اختبار مان ويتنி Mann- Witney للكشف عن دالة الفروق للمجموعات المستقلة .

- 2 اختبار ويلكوكسون Wilcoxon ويستخدم لحساب دلالة الفروق للمجموعات المرتبطة . (فؤاد البهري، 1979 : 354 – 358 )
  - 3 اختبار "ت" T Test ويستخدم لحساب دلالة الفروق للمجموعات المرتبطة وغير المرتبطة .
  - 4 الإحصاء الوصفي المتمثل في (المتوسط – الانحراف المعياري.....) .
  - 5 معامل سهولة وصعوبة مفردات الاختبار ومعامل تمييز مفردات الاختبار ، معامل الارتباط لبيرسون .
- فروض الدراسة:**

في ضوء ما سبق يمكن صياغة فروض الدراسة الحالية على النحو الآتي :

- 1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 2- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى.
- 3- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.
- 4- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية.

## **إجراءات الدراسة ومنهجها : مقدمة:**

يتضمن هذا الفصل إجراءات الدراسة التي قامت بها الباحثة لاختبار صحة فروض الدراسة، والتي تتضمن ما يلى: منهج الدراسة وعينة الدراسة وكيفية انتقاءها والإجراءات التي تمت لجاستها، ويلي ذلك عرض للأدوات التي استعانت بها لاختيار عينة الدراسة والتي تتضمن (متغير الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي ومفهوم الذات والاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية)، ثم وصف للمتغير المستقل وهو البرنامج التدريسي القائم على التعلم التعاوني، ثم عرض لخطوات الدراسة الحالية.

### **أولاً: منهج الدراسة:**

أن الدراسة الحالية قائمة على إجراء برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تقييم مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع فقد استخدمت المنهج التجاربي حيث قامت الباحث بتقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين، مجموعة ضعاف السمع (التجريبية) ومجموعة ضعاف السمع (الضابطة) وبعد مجاستهما في العمر الزمني ونسبة الذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي ومفهوم الذات والاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية قبل تطبيق البرنامج، ثم تعرضت المجموعة التجريبية للبرنامج التدريسي بينما لم تتعرض المجموعة الضابطة لذلك البرنامج.

### **ثانياً: عينة الدراسة:**

#### **أ - عينة الدراسة الاستطلاعية:**

استخدمت الدراسة عينة الدراسة الاستطلاعية المتعلقة بـ تقنيين الأدوات والتي تكونت من (30) تلميذاً ضعيفاً سمع بالصف السادس بمدرستي الأمل للصم وضعاف السمع بيلطيم والزعفران محافظة كفرالشيخ، بغرض التعرف على الخصائص السيكولوجية لأدوات

الدراسة الحالية والمتمثلة في (اختبار الذكاء - مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي - مقياس مفهوم الذات - اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية)، بالإضافة إلى الوقوف على بعض الصعوبات التي يمكن تلافيها عند تطبيق أدوات الدراسة على أفراد العينة الأساسية.

#### بـ-عينة الدراسة الأساسية:

ت تكونت عينة الدراسة الأساسية من (24) نسمة تميذاً ضعيفاً سمع بالصف السادس الابتدائي، والمقيمين إقامة داخلية بمدرسة الأمل للصم وضعف السمع بمدينة كفر الشيخ، وقد تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (11.11 . 10.11) سنة، بمتوسط (11.4) سنة، وانحراف معياري (0.55)، وقد تراوحت نسبة ذكائهم ما بين (95 - 110)، بمتوسط (103.45)، وانحراف معياري (4.69)، وقد كان وراء اختيار هذه المدرسة لإجراء الدراسة الحالية بها عدة مبررات منها:

استعداد إدارة المدرسة للتعاون<sup>(\*)</sup> مع الباحثة بجدية، والسماع بإجراء تجربة الدراسة على رحب، وفي إطار هذا التعاون الصادق وفرت المدرسة حجرة مستقلة بعيدة عن الضوضاء وجيدة التهوية لإجراء تجربة الدراسة بها في أثناء حضور مادة الدراسات الاجتماعية، وهذا يهيئ مناخاً تربوياً مناسباً.

قرب المدرسة من محل سكن الباحثة، وألفة عينة الدراسة بها لزياراتها المستمرة لهم من جانب، كما سبق للباحثة التدريب الميداني

(\*) يقتصر على هذا العدد لندرة عينة الأطفال ضعاف السمع .

(\*) بعد توجيه خطاب من معهد البحث والدراسات العربية جامعة الدول العربية إلى مديرية التربية والتعليم بكفر الشيخ للسماح للباحثة بتطبيق أدوات دراستها .

بتلك المدرسة في الديلوة المهنية للتربية الخاصة والدورات الخاصة بالصم وضعاف السمع من كلية التربية - جامعة كفر الشيخ من جانب آخر، وبناء على ذلك، قد تم تقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين، وذلك على النحو التالي:

- أ- المجموعة التجريبية: وتكون من (12) تلميذ ضعيف سمع.
- ب- المجموعة الضابطة: وتكون من (12) تلميذ ضعيف سمع.

#### **1- مبررات اختيارات عينة الدراسة:**

تم اختيار عينة الدراسة من بين تلاميذ الصف السادس الابتدائي ضعاف السمع استناداً على ما يلى:

- أن التلاميذ قد أمضوا خمس سنوات بالمدرسة على الأقل في تعلم المبادئ الأساسية للقراءة والكتابة، مما لا يعوقهم في أتمام المهام المسندة إليهم بنجاح في مادة الدراسات الاجتماعية.
- أن التعلم التعاوني في هذه المرحلة يكون أكثر فعالية في تحسين مستوى التلاميذ المعوقين سمعياً (Biro, 2000: 140)، كما تتيح لعلمي التربية الخاصة والأخصائيين النفسيين والاجتماعيين الفرصة الكافية للتعرف على تلاميذهم ومعرفة مستوى مفهومهم لذواتهم، مستواهم الاجتماعي الاقتصادي الثقافي، وتحديد مستواهم التحصيلي.

وصول هؤلاء التلاميذ إلى درجة مناسبة من النضج (على حسب قدراتهم) لفهم تعليمات الاختبارات التي تطبق عليهم من جانب، وفهم تعليمات تطبيق البرنامج التدريسي المعد من جانب آخر.

#### **2- خطوات اختيار عينة الدراسة:**

تم تحديد تلاميذ عينة الدراسة من التلاميذ ضعاف السمع في ضوء خطة تشخيصية متعددة الأبعاد، باستخدام بطارية من الاختبارات والمقياس المقتننة، والتي يمكن تشخيصها بالشكل التخطيطي التالي:

خطوة (1)

اختبار مدرسة الأمل للصم وضعاف السمع بمدينة كفر الشيخ بوصفها تمثل مجتمع الدراسة التي تم فيها إجراءات الدراسة



خطوة (2)

بتطبيق اختبار الذكاء المصور على عينة كلية مبدئية (41) تلميذ، تم استبعاد (3) تلاميذ <sup>(\*)</sup>، وأصبح بذلك حجم العينة (ن = 38).



خطوة (3)

وتم تطبيق مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة، واستبعد (3) تلاميذ <sup>(\*\*)</sup>، وأصبح بذلك حجم العينة (ن = 35).



خطوة (4)

تم تطبيق مقياس مفهوم الذات، واستبعد تلميذان <sup>(\*\*\*)</sup>، وأصبح بذلك حجم العينة (ن = 33).



خطوة (5)

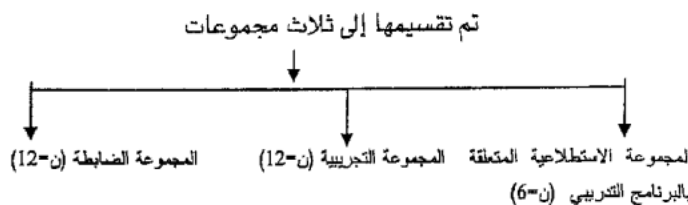
بتطبيق اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية، تم استبعاد تلميذين <sup>(\*)</sup>، وأصبح بذلك حجم العينة (ن = 31) كما تم استبعاد طفل لم يواكب على الحضور فأصبح حجم العينة (30).

(\*) لحصول هؤلاء التلاميذ على درجة ذكاء أقل من (90).

(\*\*) لحصول هؤلاء التلاميذ على درجة مستوى اجتماعي اقتصادي ثقافي مرتفعة.

(\*\*\*) لحصول هذان التلميذان على درجة مرتفعة على المقياس.

(\*) لحصول هذان التلميذان على درجة منخفضة جداً ومن الواضح انهما لا يجيدان القراءة والكتابة.



#### شكل (4) الخطوات الإجرائية لاختيار عينة الدراسة النهائية

وتمت المجانسة بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة على المتغيرات التالية (الذكاء . المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي . مفهوم الذات . التحصيل في الدراسات الاجتماعية)، بالإضافة إلى الجنس حيث أن جميع أفراد العينة تم اختيارهم من الذكور وذلك باستخدام اختبار<sup>(\*\*)</sup> "مان ويتني Mann Whitney" للأزواج غير المتماثلة، بالإضافة إلى التجانس في النوع، الإقامة الداخلية، كما هو موضح بالجدول التالي:

---

(\*\*) تم استخدام حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية Statistical package for social Science (SPSS) الإصدار (10) لتحليل البيانات إحصائيا.

**جدول (2)**

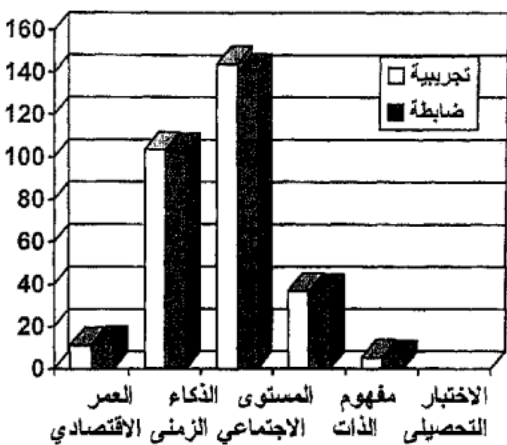
يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطى رتب المجموعتين التجريبية والضابطة على متغيرات الدراسة فى القياس资料.

مستوى الدلالـة	Z	عامل ذكاء	المجموعة الضابطة ن = 12		المجموعة التجريبـة ن = 12		متغيرات الدراسة
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
غير دالة	0.651	61	161	13.42	139.5	11.58	العمر الزمنـى
غير دالة	0.342	68	146	12.17	154	12.83	الذكاء
غير دالة	0.761	59	137	11.42	163	13.58	المستوى الاجتماعـى الاقتصادـى الثقافـى
غير دالة	0.998	37.5	184.5	15.38	115.53	9.63	الدرجة الكلـية لقياسـان مفهـوم الذات
غير دالة	0.088	70.5	151.5	12.63	138.5	11.05	الاختبار التحصـيلي في مادة الدراسـات الاجتماعـية

جدول (3) يوضح نتائج اتجاه المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة على على متغيرات الدراسة في القياس القبلي.

مستوى الدلالة	قيمة ت	درجة الحرية	انحراف معياري	متوسط	ن	القياس	المتغير
غير دالة	0.56	11	0.85	11.7	12	الضابطة	العمر الزمني
			0.94	11.20	12	التجريبية	
غير دالة	0.25	11	2.12	102.9	12	الضابطة	الذكاء
			2.35	103.66	12	التجريبية	
غير دالة	1.46	11	1.7	140.5	12	الضابطة	المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي
			2.5	144.20	12	التجريبية	
غير دالة	0.43	11	1.1	36.2	12	الضابطة	الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات
			1.3	36.80	12	التجريبية	
غير دالة	1.17	11	0.51	4.9	12	الضابطة	الاختبار التحصيلي
			0.28	5.30	12	التجريبية	

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لمتوسطات درجات أفراد المجموعة التجريبية والضابطة على متفاوتات الذكاء، اسبة ذهني، القباس، القتل.



التمثيل البياني لمتوسطات درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة على متغيرات الدراسة في القياس القبلي.

يتضح من الجدولين (2، 3) والشكل (5) أنه لا توجد فروق دالة إحصائيا، مما يعني أن هناك تجانساً بين متوسطي رتب المجموعتين التجريبية والضابطة على جميع متغيرات الدراسة في القياس القبلي، حيث أن قيمة ( $Z$ ) غير دالة إحصائياً، مما يشير إلى وجود درجة عالية من التجانس بين المجموعتين.

### ثالثاً : أدوات الدراسة :

#### ١- اختبار الذكاء المعمور

إعداد / أحمد زكي صالح 1978

هدف ووصف الاختبار :

هدفت الدراسة الحالية من استخدام هذا الاختبار إلى تحديد مستوى القدرات العقلية (الذكاء) لدى عينة البحث التلاميذ ضعاف السمع . ويقيس هذا الاختبار القدرة العقلية العامة في الأعمار من سن الثامنة إلى السابعة عشرة وما بعدها ، ويعتمد أساساً على إدراك العلاقة بين مجموعة من الأشكال وانتقاء الشكل المختلف من بين وحدات المجموعة ، وهو يحتوى على 60 سؤالاً ، كل سؤال عبارة عن خمسة أشكال من بينها شكل لا ينتمي إلى المجموعة وهو المطلوب التعرف عليه وقد أعدت للاختبار معايير مئانية داخل كل عمر، ومدة الاختبار عشرة دقائق.

#### تصحيح الاختبار:

تحسب أولاً الدرجة الخام لكل فرد وذلك بإعطاء درجة واحدة لكل إجابة صحيحة ، وصفر للإجابة الخاطئة أو المترددة ثم تجمع درجات كل فرد لتعطى الدرجة الكلية.

ويمتد مدى الدرجات من (صفر - 60) درجة ويتم استخراج نسبة ذكاء الفرد باستخدام بيان المعايير.

وقد اختارت الباحثة اختبار الذكاء المصور (إعداد / أحمد

زكي صالح، 1978) دون غيره للمبررات التالية:

- 1- أنه اختبار غير لفظي، أي لا يعتمد على اللغة في الإجابة عليه، وبالتالي يمكن تطبيقه دون أي اعتبار للمستوى اللغوي للأفراد أو المفحوصين.

- 2- أنه من أكثر الاختبارات التي تطبق على ذوى الإعاقة السمعية (الصم، ضعاف السمع)، وقد أكد الباحث ذلك من خلال الإطلاع على ملفات التلاميذ بالمدرسة فيما يتعلق بطرق قياس نسبة الذكاء.
- 3- أنه يصلح للتطبيق على مرحلة ذات اتساع زمنى تمتد من سن الثامنة حتى سن السابعة عشرة، وبالتالي يشمل العمر الزمنى لعينة الدراسة الحالية.
- 4- انه اختبار يصلح للتطبيق بشكل فردى وبشكل جماعي، مما يسهل تطبيقه، وأن دراسات عديدة أجريت على البيئة المصرية قد استخدمته وحققت نتائج تتسم بالدقة، ولذلك يمكن الاطمئنان إليه.

#### **الكتافة السيكولوجية للأختبار:**

##### - ثبات الاختبار

حسب معد الاختبار ثبات عن طريق التجزئة النصفية وعن طريق تحليل التباين، وتراوحت معاملات الثبات الناتج بين 0.75 (وهي أقل قيمة حصل عليها) و 0.85 (وهي أكبر قيمة حصل عليها) وهذه الأرقام تدل على معامل ثبات جيد يمكن الوثوق به علمياً.

وفي الدراسة الحالية قامت الباحثة باستخدام أسلوب إعادة الاختبار على عينة التقنين ( $n=30$ ) بعد فاصل زمنى قدره ثلاثة أسابيع، ووجد أن قيمة معامل الارتباط (0.82) عند مستوى دلالة (0.01)، مما يدل على ثبات الاختبار.

##### - صدق الاختبار:

قام رشاد عبد العزيز موسى (1992) بحساب صدق هذا الاختبار من خلال علاقته الارتباطية باختبار الذكاء غير اللغوي "إعداد عطية هنا"، وبلغ معامل الارتباط بين درجات الاختبارين (0.76)، وهى

قيمة دالة عند مستوى (0.01). وهذه النتائج مطمئنة جداً مما يدل على أن هذا الاختبار مازال يتمتع بنسبة ثبات وصدق عالية يمكن الاعتماد عليها علمياً في إجراء البحوث.

## 2- مقياس مفهوم الذات للأطفال

إعداد / عادل أحمد عز الدين الأشول 1984

هدف ووصف المقياس :

هدفت الدراسة الحالية من استخدامها لهذا المقياس إلى تحديد مستوى مفهوم الذات لدى التلاميذ عينة الدراسة الحالية، ويكون لهذا المقياس من (80) بندًا يمثل كل منها ظهوراً من مظاهر مفهوم الذات لدى الأطفال، وتلك البنود موزعة تحت أربعة عوامل تعبّر عن مفهوم الذات لدى الأطفال؛ ويقوم المفحوص بإعطاء إجابة واحدة لكل بند من بنود المقياس (نعم أو لا) وتقدر درجة المفحوص بالرجوع إلى مفتاح التصحيح الخاص بالمقياس، بحيث تعطى درجة واحدة لكل إجابة تتفق مع المفتاح، وفي النهاية يتم جمع الدرجات في درجة واحدة تعبر عن الدرجة الكلية لمفهوم الذات لدى الطفل، ويكون المقياس من أربعة أبعاد كالتالي (البعد العقلي والأكاديمي؛ يتضمن (18) بندًا تشير إلى مدى تفهم التلميذ لإمكاناته العقلية من حيث قدرته على استذكار دروسه وشرح الدروس إمام تلاميذه فصله – البعد الجسمى؛ يتضمن (16) بندًا تشير إلى مفهوم التلميذ عن ظهره الجسمى، صورة وجهة، هيئته العامة . ومدى اقتناعه بما هو عليه من خصائص جسمية – البعد الاجتماعي : يتضمن (27) بندًا تشير إلى فكرة الفرد عن ذاته داخل الجماعة سواء كانت الأسرة أو المدرسة أو المجتمع بصورة عامة – بعد القلق؛ يتضمن (19) بندًا تشير إلى مدى إحساس الفرد بنفسه هل

يشعر بسعادة تقلب المزاج وهل يشعر الفرد انه متفق مع الآخرين أو مختلف عنهم ومدى تكيفه في الأسرة أو المدرسة).

#### مميزات اختبار مقياس مفهوم الذات :

- تم تصميمه لأطفال المرحلة الابتدائية والإعدادية وهذا مناسب للفئة العمرية لأفراد عينة الدراسة ضعاف السمع.
- تتسم بنود المقياس بالألفاظ التي تتردد على السنة الأطفال في هذه المرحلة العمرية .
- المقياس يمكن تطبيقه بطريقة فردية أو جماعية.
- يمكن تحويل عباراته إلى لغة الإشارة بسهولة.
- تم مراعاة خلو المقياس من أي عنصر لاينتمي إلى البيئة المصرية.

#### الكتاعة السيكومترية للمقياس:

##### ثبات المقياس :

قام مصمم المقياس بحساب معاملات ثبات المقياس بطرقتين هما "طريقة إعادة الاختبار" وقد بلغ معامل الثبات بهذه الطريقة (0.89)، والأخرى "طريقة التجزئة النصفية" وقد وجد أن معاملات ثبات المقياس بطريقة النصفية تراوحت ما بين (0.85)، (0.92)، وجميع تلك المعاملات دالة إحصائيا عند مستوى (0.01) من الثقة، وهذه النتائج مطمئنة جدا مما يدل على أن هذا الاختبار مازال يتمتع بنسبة ثبات عالية يمكن الاعتماد عليها علمياً في إجراء البحوث.

ومن الدراسة الحالية قامت الباحثة باستخدام أسلوب إعادة الاختبار على عينة التقنين ( $n=30$ ) بعد فاصل زمني قدره ثلاثة أسابيع، ووجد أن قيمة معامل الارتباط (0.79) عند مستوى دلالة (0.01) ، مما يدل على ثبات المقياس .

## صدق المقياس:

تحقق مصمم المقياس من صدق المقياس كما يلي :

أ - الصدق المنطقي : حيث تم عرض المقياس في صورته النهائية على مجموعة من المتخصصين وطلب الباحث منهم تحديما ما يلي : ما إذا كانت العبارة تتنمي إلى مفهوم الذات ، ماذا كانت العبارة موجبة أو سالبة.

ب - الصدق العاملی : تم استخدام أسلوب التحليل العاملی لاستخراج معاملات الارتباط البيئية بين بنود المقياس ، وكذلك ارتباط كل بند بالدرجة الكلية ، وذلك للتحقق من مدى سلامه البناء الداخلي للمقياس . كما استخدم المصمم نفس الأسلوب بعد تدوير المحاور في استخراج العوامل الأساسية التي يتكون منها المقياس . وقد اتضح أن العامل الأول قد تشبع بثمانية عشر بندًا وتشبع العامل الثاني بستة عشر بندًا وتشبع العامل الثالث بسبعة وعشرين بندًا وتشبع العامل الرابع بتسعة عشر بندًا وان القيم المطلقة للتشبعات قد بلغت مستوى دلالتها الإحصائية ( $0.01$ ) من الثقة . وهذه النتائج مطمئنة جدا مما يدل على أن هذا الاختبار مازال يتمتع بنسبة صدق عالية يمكن الاعتماد عليها علمياً في إجراء البحوث.

## 3- مقياس المستوى الاجتماعي/الاقتصادي/الثقافي المطورو

### للأسرة المصرية

إعداد / محمد محمد بيومى خليل (2000)

#### هدف ووصف المقياس :

هدفت الدراسة الحالية من استخدامها لهذا المقياس إلى تحديد المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي لدى عينة البحث الحالى ، وهو يتكون من ثلاثة أبعاد أساسية هي: المستوى الاجتماعي ويتضمن (8)

أبعاد فرعية (الوسط الاجتماعي . حالة الوالدين . العلاقات الأسرية . المناخ الأسري السائد . حجم الأسرة . المستوى التعليمي لأفراد الأسرة . النشاط المجتمعي لأفراد الأسرة) ، المستوى الاقتصادي ويتضمن بعدين فرعيين (المستوى المهني للأسرة . مستوى معيشة الأسرة) ، المستوى الثقافي ، كما يتميز هذا المقياس بحساب سبعة مستويات للمستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي هي: (مرتفع جدا . مرتفع . فوق المتوسط . متوسط . أقل من المتوسط . منخفض . منخفض جدا) .

### **الكفاءة السيكلومترية للمقياس:**

الثبات:

قام بعد المقياس بحساب ثبات المقياس من خلال طريقة إعادة إجراء الاختبار ، بفاصل زمني قدره (3) شهور من التطبيق الأول ، وقد كانت معاملات الثبات بهذه الطريقة مرتفعة حيث بلغت (0.95 ، 0.92 ، 0.94 ، 0.97) وذلك بالنسبة للأبعاد الثلاثة (الاجتماعي . الاقتصادي . الثقافي) ، والدرجة الكلية للمقياس على الترتيب ، وهى معاملات ثبات مرتفعة تدل على كفاءة المقياس.

وفي الدراسة الحالية قامت الباحثة بحساب الثبات باستخدام اسلوب إعادة الاختبار على عينة التقنين ( $n=30$ ) بعد فاصل زمني قدره ثلاثة أسابيع ، ووجد أن قيمة معامل الارتباط (0.73) عند مستوى دلالة (0.01) ، مما يدل على ثبات المقياس .

الصدق:

قام بعد المقياس بحساب صدق المقياس بطريقة المقارنة الظرفية بين المرتفعين والمنخفضين في المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي ، حيث كانت قيم (ت) الدالة على الصدق التمييزي للمقياس دالة جمیعا

عند مستوى (0.01) وذلك بانسبة للأبعاد الثلاثة والدرجة الكلية  
للمقياس على الترتيب.

وفي الدراسة الحالية قامت الباحثة بالتحقق من صدق المقياس  
باستخدام طريقة المقارنة الظرفية على عينة التقنين (ن=30)، حيث  
كان المرتفعين (ن = 8) يمثلوا الميزان القوى ، المنخفضين (ن = 8)  
ليمثلوا الميزان الضعيف، ووجد أن قيمة (ت = 15.2) عند مستوى دالة  
(0.01) ، مما يدل على صدق المقياس .

#### **4 - اختبار تحصيله في مادة الدراسات الاجتماعية لدى الأطفال فعاد السهم المقيدين بالصف السادس الابتدائي.**

**إعداد/ الباحثة**

يهدف الاختبار إلى قياس ما يحرزه التلميذ ضعيف السمع من  
معرفة وفهم وتطبيق للمفاهيم والتعميمات والمهارات التي تتضمنها  
الوحدة الأولى والمعنونة بـ (الدراسات الاجتماعية أهميتها وأدواتها )  
المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائي في العام الدراسي  
2008/2009م خلال الفصل الدراسي الأول . لذا تطلب الأمر تحليل  
محتوى للدروس المتضمنة في تلك الوحدة (ملحق رقم 2)، ثم عرض  
تحليل المحتوى على (9) من السادة المحكمين، وذلك حتى يمكن  
الوصول إلى صدق المحتوى، وتم إجراء التعديلات التي اتفقا عليها.

وأيضا تم تحديد الوزن النسبي للأهداف السلوكية والمحتوى،  
وذلك من خلال إعداد بطاقة تقدير السادة المحكمين للنسب المئوية  
موضحاً بها الهدف من الدراسة الحالية وتعريفات للأهداف السلوكية  
كما هو مبين بملحق (3)، وزرعت الاستماراة على عينة مختارة مكونة  
من خمسة أساتذة في مجالى الصحة النفسية وعلم النفس التربوي، وطلب

منهم إعطاء نسبة مئوية تعكس الأهمية التي ينبغي إعطاؤها لكل هدف سلوكي في كل مجال من مجالات المحتوى الثلاث بشرط أن يكون مجموع تلك التقديرات من مائة درجة وبالمثل بالنسبة لمجالات المحتوى الثلاثة، وحسب متوسط النسب المئوية لكل هدف سلوكي ولكل مجال من مجالات المحتوى، وأخذت هذه النسب أوزاناً للأهداف السلوكية وأوزاناً لمجالات المحتوى، كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (4)

متوسط النسب المئوية المعطاة من قبل السادة المحكمين والتي تعكس أهمية كل هدف سلوكي وكل مجال من مجالات المحتوى في الاختبار.

مجالات المحتوى			الأهداف السلوكية				السادة المحكمون
تطبيقات	تعليمات	مفاهيم	تطبيق	فهم	معرفة		
35	30	35	25	45	30	1	
20	35	45	20	30	50	2	
20	35	45	20	40	40	3	
25	35	40	25	35	40	4	
30	30	40	25	35	40	5	
130	165	205	115	185	200	مجموع	
٪26	٪33	٪41	٪23	٪37	٪40	النسبة المئوية	

ونلاحظ من الجدول السابق أن السادة المحكمين يهتمون بجانب المعرفة والفهم أكثر من التطبيق، كما أنهم يركزون على المفاهيم أكثر من التعليمات والمهارات خلال بناء الاختبار التحصيلي في الدراسات الاجتماعية المقررة على الصيف السادس الابتدائي، وبناء على نتائج الجدول السابق تم تحديد عدد أسئلة الاختبار كما هو مبين بالجدول التالي .

**جدول (5)**

يوضح عدد العناصر في كل خلية.

المجموع	التطبيق (%) 23	الفهم (%) 37	المعرفة (%) 40	الاهداف السلوكية المحتوى
5	1=1.41	2=2.27	2 = 2.46	المفاهيم (41%)
4	1=1.13	2=1.83	1=1.32	التعليمات (33%)
4	1=0.89	1=1.44	2=1.56	المهارات (26%)
13	3	5	5	المجموع

وأقتصرت الباحثة خلال وضع الأسئلة على ثلاثة أنواع هي التكميلة والصواب الخطأ وال اختيار من متعدد ، ملحق رقم (4) ، وعرض الاختبار في صورته النهاية على مجموعة من المحكمين بهدف التأكيد من وضوح مفرداته ، وتم إجراء التعديلات ، ثم طبق الاختبار على عينة التقنيين (ن = 30) ، وحسب معامل السهولة والصعوبة لكل سؤال من أسئلة الاختبار ، وهي موضحة بانجدول التالي :

**جدول (6)**

قيم معامل السهولة والصعوبة ومعامل التمييز .

معامل التمييز	معامل الصعوبة	معامل السهولة	الصحيح	الخطاء	رقم المفردة
0.48	0.37	0.63	19	11	1
0.47	0.34	0.66	20	10	2
0.48	0.40	0.60	18	12	3
0.45	0.30	0.70	21	9	4
0.48	0.37	0.63	19	11	5
0.48	0.40	0.60	18	12	6
0.48	0.37	0.63	19	11	7
0.45	0.30	0.70	21	9	8
0.44	0.27	0.73	22	8	9
0.48	0.40	0.60	18	12	10
0.49	0.43	0.57	17	13	11
0.44	0.27	0.73	22	8	12
0.48	0.37	0.63	19	11	13

يتضح من الجدول السابق ان قيم معاملات السهولة والصعوبة تتراوح ما بين (0.2 - 0.8) وهي التقيم المقبول لتلك المعاملات، مما يعني أن جميع مفردات الاختبار تتمتع بدرجة مقبولة من السهولة والصعوبة ، كما تراوحت معاملات التمييز ما بين (0.2 - 0.5) مما يعني أن معاملات التمييز لكل مفردة من مفردات الاختبار على حدة مناسبة .

### **الكفاءة السيكومترية للاختبار التحصيلي:**

**الثبات :**

تم التتحقق من ثبات الاختبار التحصيلي باستخدام طريقة إعادة إجراء الاختبار، فبتطبيق الاختبار (❖) على عينة قوامها (30) تلميذ من ضعاف السمع بتفاصيل زمني قدره (3) أسابيع، ثم حساب معامل الارتباط بين الدرجات التي حصل عليها الأطفال على المقياس في مرتب التطبيق حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (0.79) عند مستوى دلالة (0.01)، مما يدل على ثبات عال للمقياس.

**الصدق:**

تم التتحقق من صدق الاختبار التحصيلي باستخدام طريقة صدق المحك الخارجي بتطبيق الاختبار التحصيلي على نفس أطفال العينة السابقة والحاصل على درجات اختبار نهاية العام الدراسي لعام 2008م في مادة الدراسات الاجتماعية كمحك خارجي فبلغ معامل الارتباط (0.80) وهي دالة عند مستوى (0.01)، مما يدل على صدق عال للاختبار التحصيلي، كما قامت الباحثة بعرض الاختبار التحصيلي

---

(\*) استعانت الباحثة بالأخصائيين الاجتماعيين والنفسين وmentors العينة في الحصول على المعلومات الخاصة بالمستوى الاجتماعي الاقتصادي التقافي.

على تسعه ملخصات، ملحق رقم (5)، وطلب منهم إبداء آرائهم في الاختبار التحصيلي، وفيما يلى توضيح لنسب اتفاق المحكمين:

جدول (7)

يوضح نسب اتفاق المحكمين للاختبار التحصيلي

نسبة الاتفاق	عناصر التحكيم
%88.8	النحوية مناسبة الاختبار للأهداف التي وضعت لقياسها
%77.7	النحوية ملائمة الأسئلة لمستوى الأطفال ضعاف السمع

وتحتملت أهم اقتراحات السادة المحكمين :

- يجب أن تكون الأسئلة المقدمة متدرجة من حيث مستوى الصعوبة
- يجب توضيح صياغة بعض الأسئلة حتى لا يستفسر التلميذ عنها أثناء الإجابة .

وأخذ بالاقتراحات التي قدموها حول هذه الأمور وعدلت بناء على ذلك، وأنقذ المحكمون على ملاءمة أسئلة الاختبار بعد إجراء التعديلات اللازمة عليه، وبذلك أصبح الاختبار معداً للتطبيق على العينة الأساسية للدراسة .

وقد اهتمت الباحثة عند إعدادها للصورة النهائية بملحوظات بعض السادة المحكمين حتى تتماشى مع خصائص ضعاف السمع، وأن تلقيها الباحثة بلغة سهلة ويسيرة حتى يتم استيعابها وفهمها.

## 5- البرنامج التدريسي القائم على مهارات التعلم التعاوني

إعداد / الباحثة

الهدف العام للبرنامج:

تنمية مستوى مفهوم الذات لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي ضعاف السمع في أثناء تدريس مادة الدراسات الاجتماعية .

## الأساس النظري للبرنامج التدريسي :

يقوم البرنامج التدريسي المستخدم في هذه الدراسة على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني كأحد استراتيجيات التعلم التعاوني، ملحق رقم (1)، وتم الاستفادة من بعض الدراسات والبحوث السابقة مثل سكولوس Schloss (1983) ، دراسة كاي Kay (1994) ، دراسة سكال Caissie & Wilson (1995) ، دراسة ميلر Miller (1995) ، دراسة بلس ولتا Pleiss & Luta (1998) ، دراسة حمدى عبدالعظيم البنا (1999) ، دراسة زكريا عبد الغنى إسماعيل (1999) ، دراسة برتون وآخرون Bertone et al., (1999) ، دراسة محرز عبده يوسف الغنام (2000) ، دراسة محمد إبراهيم جاد (2006) ، دراسة وليد خليفة ومراد عيسى (2006) ، دراسة ماجد محمد عثمان (2008) .

## وصف محتوى البرنامج التدريسي :

يمكن عرض ملخص عدد جلسات البرنامج التدريسي وزمن كل جلسة والهدف منها في الجدول التالي :

جدول (8)

محتوى جلسات البرنامج التدريسي وعددها وزمن كل جلسة والهدف منها

الجلسة	عنوان الجلسة	زمن الجلسة	الهدف من الجلسة
الأولى	التهيئة للبرنامج	دقيقة (45)	أن يتعرف التلاميذ بعضهم على بعض وترحب بهم الباحثة وتتعارف عليهم لتحقيق قدر مناسب من التعارف بينهم وبين الباحثة التحفيز للاشتراك في البرنامج.
الثانية	مفهوم الدراسات الاجتماعية.	دقيقة (45)	أن يتعرف التلاميذ على مفهوم الدراسات الاجتماعية.

الهدف من الجلسة	زمن الجلسة	عنوان الجلسة	الجلسة
أن يتعرف التلاميذ على فوائد الدراسات الاجتماعية. أن يتعرف التلاميذ على أهم الموضوعات التي تتناولها الدراسات الاجتماعية . خلق جو من التعارف والودة بين التلاميذ . تنبية العلاقات الاجتماعية الإيجابية وتنبية روح الانتماء للمجموعة تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس مفهوم الدراسات الاجتماعية وثقة كل منهم في معلومات الآخر .			الاجتماعية
أن يتعرف التلاميذ على مفهوم التضاريس . أن يميز التلاميذ بين أشكال التضاريس . تدريب التلاميذ على تكوين صداقات طيبة مع زملائهم تحقيق درجة عالية من التواصل النقطي وغيره اللقطي بين التلاميذ .	(45) دقيقة	التضاريس	الثالثة
أن يتعرف التلاميذ على مفهوم المناخ . أن يتعرف التلاميذ على المناطق الحارة . أن يتعرف التلاميذ على المناطق المعتدلة . خلق جو من التقبل الاجتماعي بين التلاميذ . أن يحسّن التلاميذ استخدام الملابس ومراعاتها حسب تغير المناخ الحار والمعتدل . تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس المناخ (المناطق الحارة - المعتدلة ) وثقة كل منهم في معلومات الآخر .	(45) دقيقة	المناخ ( المناخ - المناطق الحارة - المعتدلة )	الرابعة
أن يتعرف التلاميذ على المناطق الباردة . أن يتعرف التلاميذ على المناطق غزيرة	(45) دقيقة	تابع المناخ (المناطق	الخامسة

الجلسة	عنوان الجلسة	زمن الجلسة	المهدف من الجلسة
	الباردة – الأمطار )		<p>الأمطار.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على المناطق متوسطة الأمطار.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على المناطق جافة الأمطار.</p> <p>خلق جو من التعارف والودة بين التلاميذ .</p> <p>أن يحسّن التلاميذ استخدام الملابس ومراعاتها حسب تغير المناخ البارد وسقوط الأمطار.</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس المناخ</p> <p>( المناطق الباردة – الأمطار )</p>
السادسة	النبات الطبيعي	(45) دقيقة	<p>أن يتعرف التلاميذ على مفهوم النبات الطبيعي.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على شروط نمو الغابات الحارة والمعتدلة.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على شروط نمو الحشائش الحارة والمعتدلة.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على شروط نمو النباتات الحارة والجليدية.</p> <p>أن تتميّز الباحثة لكل تلميذ القدرة على تحمل المسؤولية وحب الآخرين.</p> <p>خلق جو من التعارف والودة بين التلاميذ .</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس (النبات الطبيعي).</p>
السابعة	اثر البيئة علي حياة	(45) دقيقة	<p>أن يتعرف التلاميذ على البيئة.</p> <p>ان يتعرف التلاميذ على أنواع البيئة</p> <p>أن يميّز التلاميذ بين المشروبات المفضلة صيفا</p>

الهدف من الجلسة	زمن الجلسة	عنوان الجلسة	الجلسة
<p>وشتاء أن يميز التلاميذ الملابس التي نرتديها صيفاً وشتاء</p> <p>تنمية روح العطوفة والشفقة والمشاركة الاجتماعية من خلال تمثيل ادوار رجل يرتجف من شدة البرد والمحكس صحيح</p> <p>تنمية روح التقبل الاجتماعية من خلال تناول بعض المشروبات الدافئة وتقديمها التلاميذ بعضهم البعض</p> <p>تنمية مهارات التواصل الفعال بين التلاميذ.</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس اثر البيئة على حياة الإنسان</p>		الإنسان	
<p>أن يتعرف التلاميذ على نشاط سكان المناطق الساحلية.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على نشاط سكان المناطق الريفية.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على نشاط سكان المدن.</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على نشاط سكان الصحراء.</p> <p>تدريب التلاميذ على التحدث بالفاظ تحت على التقبل الاجتماعي .</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس اثر البيئة على نشاط السكان.</p>	(45) دقيقة	اثر البيئة على نشاط السكان	الثامنة
<p>أن يعرف التلاميذ أن الشعب المصري له تاريخ عربي.</p> <p>أن يعرف التلاميذ مراحل التاريخ المصري.</p> <p>تدريب التلاميذ على ممارسة تقديم أعمالهم و</p>	(45) دقيقة	التعرف على تارينا وما تركة	النinthة

الهدف من الجلسة	زمن الجلسة	عنوان الجلسة	الجلسة
<p>نتائجها وقياس مدى نجاح الجهد المبذول .</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس التعرف على تاريخنا وما ترکة أجدادنا .</p>		أجدادنا	
<p>أن يتعرف التلاميذ على الأدوات التي تستخدم في تعلم الدراسات الاجتماعية .</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على أهمية الدراسات الاجتماعية .</p>	(45) دقيقة	الأدوات التي تستخدم في تعلم الدراسات الاجتماعية	العاشرة
<p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس الأدوات التي تستخدم في تعلم الدراسات الاجتماعية .</p> <p>تدريب التلاميذ على ختم الجلسة بصورة ليجارية تحسن لديهم مفهوم الذات .</p>		تعلم الدراسات الاجتماعية	
<p>أن يتعرف التلاميذ على مفهوم الخريطة .</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على كيفية قراءة الخريطة .</p>		كيف تقرأ الخريطة	الحادية عشرة
<p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس كيف تقرأ الخريطة .</p> <p>تشجيع التلاميذ على حب كلّا منها للأخر وخلق جو من الود والألفة بينهم .</p>	(45) دقيقة		
<p>أن يتعرف التلاميذ على اتجاه الشمال وكيفية تحديده .</p> <p>أن يتعرف التلاميذ على كيفية تحديد باقي الجهات الأصلية .</p>		تابع كيف تقرأ الخريطة	الثانية عشرة
<p>أن يتأكّد التلاميذ بأن الجهات الأصلية يمكن الاستفادة منها في الحياة اليومية .</p> <p>تبادل الآراء واحترام أدب الحوار حول مناقشة درس الجهات الأصلية .</p>	(45) دقيقة	(الجهات الأصلية )	

الهدف من الجلسة	زمن الجلسة	عنوان الجلسة	الجلسة
أن يتعرف التلاميذ على مفهوم مقياس رسم الخريطة. أن يفرق التلاميذ بين المقياس الكبير والمقياس الصغير. وصول المجموعة ككل إلى درجة عالية من التواصل فيما بينهم والتكييف الاجتماعي . تبادل الآراء احترام أدب الحوار حول مناقشة درس مقياس رسم الخريطة .	(45) دقيقة	تابع كيف نقرأ الخريطة (مقياس رسم الخريطة)	الثالثة عشرة
أن يتعرف التلاميذ على أهمية الخريطة في تحديد موقع مصر من بين دول العالم. أن يتعرف التلاميذ على أهمية الخريطة في تحديد اتجاه السير إلى الأسواقن. تبادل الآراء احترام أدب الحوار حول مناقشة درس أهمية الخريطة تدريب التلاميذ على المشاركة في العمل وتقسيم الأدوار وتنسيق الجهود .	(45) دقيقة	تابع كيف نقرأ الخريطة (أهمية الخريطة)	الرابعة عشرة
أن يتعرف التلاميذ على أشهر المناطق السياحية الدينية بمحافظة كفر الشيخ. أن يتعرف التلاميذ على أشهر المراكز التي تقع على البحر المتوسط بمحافظة كفر الشيخ. أن يتذكر التلاميذ أشهر الحرف بمحافظة كفر الشيخ . أن يتعرف التلاميذ على أشهر المصانع بمحافظة كفر الشيخ . أن يجيد التلاميذ قراءة الخريطة الخاصة بكفر الشيخ .	(45) دقيقة	رحلة ميدانية ترفيهية بمحافظة كفر الشيخ	الخامسة عشرة

الهدف من الجلسة	زمن الجلسة	عنوان الجلسة	الجلسة
تدريب التلميذ على تكوين صداقات مع زملائهم بالمجموعة والمجموعات الأخرى .			
تدريب التلاميذ على تنفيذ إرشادات المعلم وتوجيهاته .			
تدريب التلميذ على نقد زميله نقداً بناءً .			

#### د- الحدود الزمنية والمكانية لتطبيق البرنامج:

تم التطبيق العملي للبرنامج على مدى (37) يوماً، وقد تراوحت الجلسات ما بين (2-4) جلسات أسبوعياً بمدرسة الأمل للصم وضعاف السمع بمدينة كفر الشيخ على عينة قوامها (12) تلميذ ضعيف سمع بالصف السادس الابتدائي في النصف الدراسي الأول للعام الدراسي 2009م.

هـ- أسس اختيار محتوى البرنامج التدريسي وكيفية تنفيذه وتقديمه: يتضمن محتوى البرنامج التدريسي مجموعة من الدروس والتدريبات بالوحدة الأولى المقررة في مادة الدراسات الاجتماعية علي تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

#### و- التحقق من صلاحية البرنامج التدريسي المستخدم:

قامت الباحثة بعرض البرنامج التدريسي على مجموعة من أساتذة علم النفس التربوي والصحة النفسية والتربية الخاصة، ملحق رقم (5)، لأخذ آرائهم ومقتراحاتهم حول البرنامج وأهدافه، وبعد تجميع آراء ومقترحات السادة المحكمين تم تعديل البرنامج وإضافة آرائهم ومقتراحاتهم خاصة فيما يتعلق بسمات وخصائص الأطفال ضعاف السمع وبذلك تتحقق للباحثة الثقة في صدق وصلاحية استخدام البرنامج التدريسي مع عينة الدراسة الحالية، والجدول التالي يوضح النسب المئوية

لاتفاق السادة المحكمين على كل سؤال من الأسئلة التي عرضت عليهم  
جدول (٩)

نسب اتفاق المحكمين على عناصر التحكيم الخاصة بالبرنامج .

السؤال	النسبة المئوية
هل الاجراءات المتضمنة في البرنامج تؤدي إلى تحسين مستوى مفهوم الذات لدى التلاميذ ضعاف السمع ؟	٦٦.٦٪
هل التعليمات الخاصة بالجلسات واضحة وكافية ؟	٧٧.٧٪
هل الأمثلة المستخدمة في التدريب واضحة وشاملة وكافية ؟	٨٨.٨٪

وتشتمل أهم اقتراحات السادة المحكمين أنه :

- يجب أن تكون المهام المقدمة تناسب فئة ضعاف السمع .
- الاهتمام بتكرار التعليمات عن كيفية أداء المهام .
- ينبغي حتى التلاميذ ضعاف السمع على بذل الجهد لمساعدة الآخرين في نفس المجموعة .
- تعديل صياغة بعض الألفاظ إشارياً .

وأخذ بالمقترنات التي قدموها حول هذه الأمور وعدلت بناء على ذلك، وقد اتفق المحكمون على ملامعة هذه التعليمات بعد إجراء التعديلات اللازمة عليها.

#### رابعاً: خطوات الدراسة:

تم إجراء الدراسة على مرحلتين تتضمن كل مرحلة منها مجموعة من الخطوات الإجرائية وتتضمن هذه المراحل ما يلى:

- أ - مرحلة الدراسة الاستطلاعية المتعلقة بالبرنامج التدريسي:  
تم إجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (٦) تلاميذ من ضعاف السمع مقيدين بمدرسة الأمل للصم وضعاف السمع بمدينة كفر الشيخ ، تم اختيارهم عشوائياً بعد تطبيق بطاقة من الاختبارات

المقنة والموضحة في الشكل السابق<sup>(4)</sup> ، وتتراوح أعمارهم الزمنية مابين 10.11 - 11.9 سنة، بمتوسط (11.1) سنة، وانحراف معياري (0.60)، وقد تراوحت نسبة ذكائهم ما بين (98 - 109)، بمتوسط (103.45)، وانحراف معياري (0.69)، وذلك للتدريب على تطبيق البرنامج التدريسي المعد والتحقق من فاعليته في تحقيق الهدف منه.

### **أهداف الدراسة الاستطلاعية:**

وتكمّن أهداف إجراء الدراسة الاستطلاعية فيما يلى:

- 1- تدريب الباحثة على كيفية تطبيق البرنامج المعد بصورة أفضل، خاصة إذا كان التعامل مع أطفال ضعاف السمع ويحتاجون لطرق خدمات وأساليب خاصة.
  - 2- التأكد من مدى ملاءمة محتوى جلسات البرنامج التدريسي المعد لأفراد المجموعة التجريبية.
  - 3- تحديد المشكلات التي قد يتم ملاحظتها عند تطبيق البرنامج التدريسي المعد على أفراد العينة الاستطلاعية، والعمل على تفاديهما أو حلها مع أفراد المجموعة التجريبية.
  - 4- التأكد من صلاحية المكان الذي سيطبق فيه البرنامج التدريسي المعد من حيث كونه جيد التهوية ويعيد تماماً عن الأصوات المزعجة وتمتعه بالهدوء الناتم لإعطاء الفرصة الكافية للباحثة التطبيق الجيد للبرنامج لأنهم في حاجة إلى رعاية خاصة.
- وقد قامت الباحثة بتطبيق البرنامج التدريسي على أفراد العينة الاستطلاعية لمدة أسبوعين باواقع خمس جلسات أسبوعياً، وبعد الانتهاء من تطبيق البرنامج مباشرة، تم إجراء القياس البعدى ومعالجة البيانات.

## نتائج الدراسة الاستطلاعية:

لتحقيق أهداف الدراسة الاستطلاعية تمت معالجة بيانات الدراسة الاستطلاعية باستخدام طريقة ويلكوكسون Wilcoxon للأزواج المرتبطة ، وبالكشف عن دلالة الفروق بين متوسطي رتب أفراد المجموعة الاستطلاعية في القياسين القبلي والبعدي لمفهوم الذات والاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية بعد تطبيق البرنامج التدريسي المعد ، كما هو موضح في الجدول التالي:

جدول (10)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي .

مستوى الدلالة	قيمة Z	الرتب الموجبة		الرتب السالبة		ن	المتغير
		المجموع	المتوسط	المجموع	المتوسط		
0.05 دالة	2.232	صفر	صفر	21	3.5	6	البعد العقلاني والأكاديمي
0.05 دالة	2.241	صفر	صفر	21	3.5	6	البعد الجسماني
0.05 دالة	2.343	صفر	صفر	21	3.5	6	البعد الاجتماعي
0.05 دالة	2.433	صفر	صفر	21	3.5	6	بعد القلق
0.05 دالة	2.432	صفر	صفر	21	3.5	6	الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات

### جدول (11)

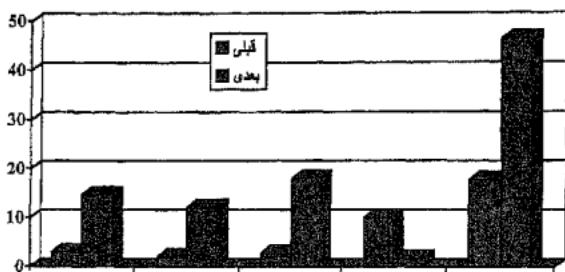
يوضح نتائج اتجاه المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدرجات المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي

المتغير	القياس	ن	متوسط	انحراف معياري	درجة الحرارة	قيمة ت	مستوى الدلالة
الأكاديمي	القبلي	6	3	0.54	5	22.4	0.05 دالة
	البعدي	6	14.7	1.21			
البعد الجسماني	القبلي	6	2	0.51	5	26.8	0.05 دالة
	البعدي	6	12	0.89			
البعد الاجتماعي	القبلي	6	2.57	0.70	5	15.3	0.05 دالة
	البعدي	6	18	2.09			
بعد القلق	القبلي	6	10	1.47	5	12.3	0.05 دالة
	البعدي	6	1.7	0.81			
الدرجة الكلية	القبلي	6	17.7	0.98	5	41.5	0.05 دالة
	البعدي	6	46.4	1.3			

يتضح من الجدولين (10)، (11) وجود فرق دال إحصائياً بين متواسطي رتب درجات (قيمة ويلمكوسون)، وكذلك بين متواسطي درجات (قيمة "ت") في القياسين القبلي والبعدي لدى تلاميذ المجموعة الاستطلاعية لصالح القياس البعدبي، باستثناء بعد القلق فكان دال إحصائياً لصالح القياس القبلي مما يعني انخفاضه في القياس البعدبي أي تحسن المجموعة الاستطلاعية، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية . مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تحكمـل

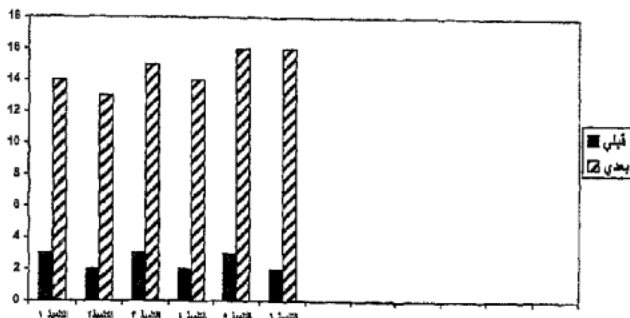
المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لدى المجموعة الاستطلاعية عند مقارنته قياسها القبلي والبعدي.

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات أفراد المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي



شكل (6) التمثيل البياني لمتوسطات درجات أفراد المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي.

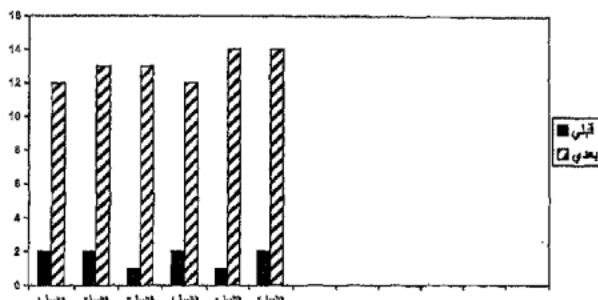
كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد العقلي الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (7)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة العقلاني الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

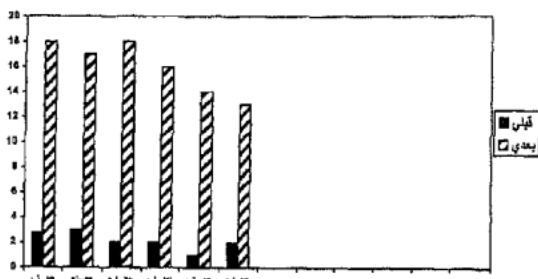
كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد الجسمى لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (8)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد الجسمى لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

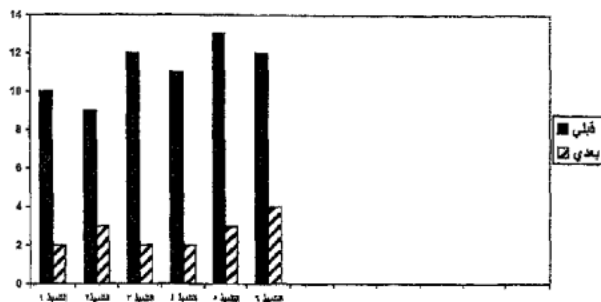
كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (٩)

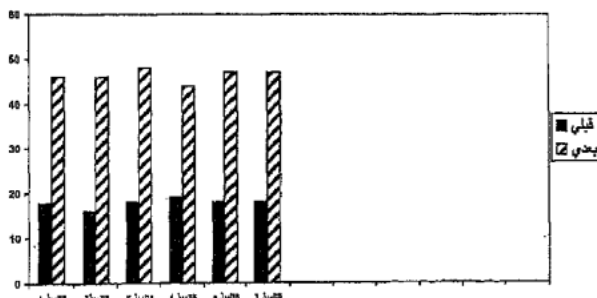
التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء بعد القلق لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (10)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء درجة بعد الفرق لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي. كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (11)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

يتضح من التمثيل البياني للأشكال السابقة مايلي :

وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى باستثناء بعد القلق فكان لصالح القياس القبلي مما يعني انخفاضه، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ علي حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية في القياسين القبلي والبعدي على أداء جميع أبعاد لمقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية لصالح القياس البعدى باستثناء بعد القلق فكان لصالح القياس القبلي، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تعميم مفهوم الذات لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية.

### جدول (12)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي

مستوى الدلالة	قيمة Z	الرتب الموجبة		الرتب السالبة		ن	المتغير
		المجموع	المتوسط	المجموع	المتوسط		
0.05 دالة	2.207	صفر	صفر	21	3.5	6	الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية

### جدول ( 13 )

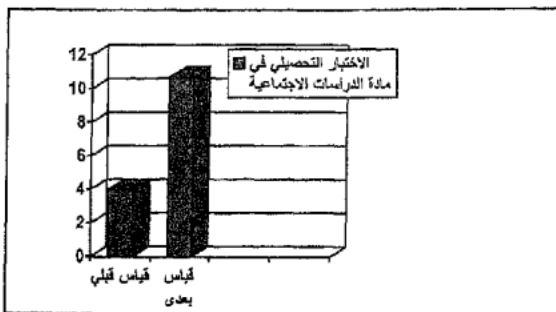
المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة " ت " لدرجات المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

مستوى الدلالة	قيمة ت	درجة الحرية	متوسط انحراف معياري	ن	القياس	المتغير
0.05 دالة	15.2	5	0.40	4	6	القبلي
			0.91	10.7	6	البعدي

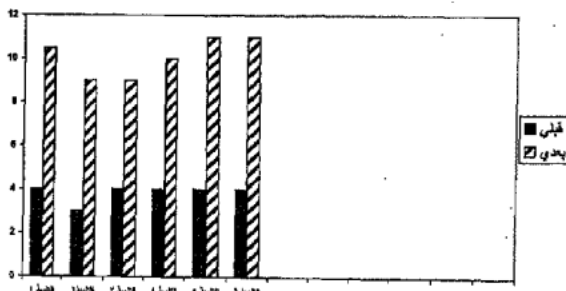
الاختبار التحصيلي في  
مادة الدراسات الاجتماعية

يتضح من الجدولين ( 12 ) ، ( 13 ) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات ( قيمة ويلكوكسون ) ، وكذلك بين متوسطي درجات ( قيمة " ت " ) على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى ، حيث كان الفرق دال عند مستوى ( 0.05 ) على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية . مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لدى المجموعة الاستطلاعية عند مقارنته بقياسها القبلي بالبعدي .

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات أفراد المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي .



شكل (12) التمثيل البياني لمتوسطات درجات أفراد المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي  
كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني للدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.



شكل ( 13 )

التمثيل البياني للدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي

يتضح من التمثيل البياني للشكلين السابقين مايلي :

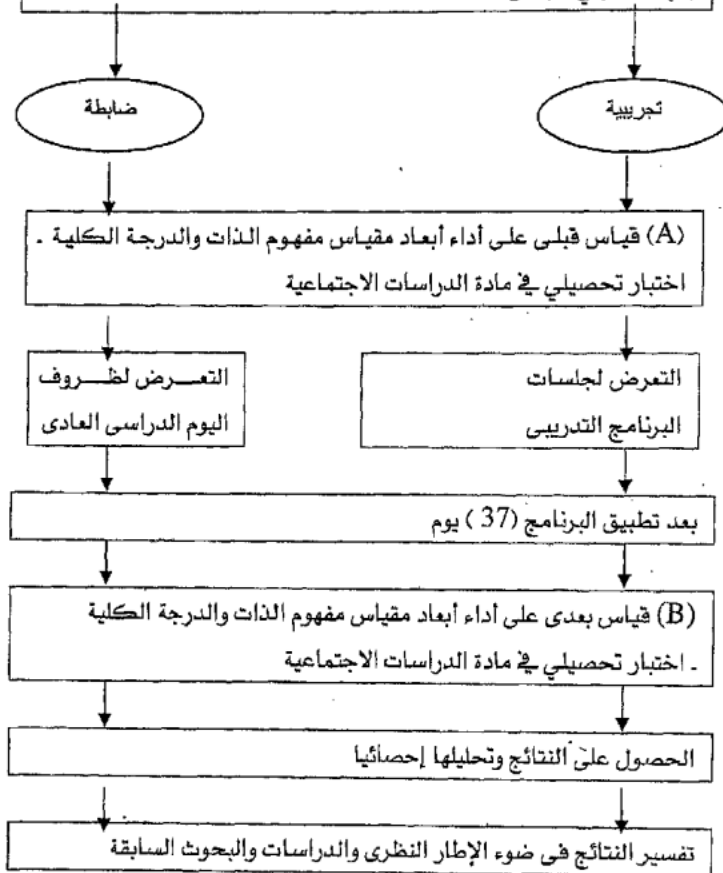
وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تمية التحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية.

وقد استفادت الباحثة من إجراء الدراسة الاستطلاعية في عدة أمور منها : اكتساب الخبرة والمهارة عند تطبيقها للبرنامج التدريبي المعد على أفراد المجموعة التجريبية ، معرفة خصائص وسمات الأطفال ضعاف السمع عن قرب ، معرفة أي أنواع التعزيز أفضل بالنسبة لهم وهو اللفظي أو الإشاري ، مراعاة الفروق الفردية بين الأطفال ضعاف السمع أثناء التدريب.

**ب- تطبيق البرنامج على عينة الدراسة الأساسية:**

بعد إجراء الدراسة الاستطلاعية وتحكيم البرنامج والاطمئنان على تجانس عينة الدراسة الأساسية باستخدام بطارية الاختبارات المقمنة والموضحة بالشكل السابق (4) ، تم تطبيق مقياس مفهوم الذات والاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية (قياس قبلى) ، ثم تطبيق البرنامج التدريبي على أفراد المجموعة التجريبية ، لمدة (37) يوم ي الواقع (2-4) جلسات أسبوعياً ي الواقع (45) دقيقة أي حصة عاديّة تقريباً ، في حين ترك أفراد المجموعة الضابطة لظروف اليوم الدراسي العادي ، وبعد الانتهاء من تطبيق البرنامج مباشرة ، تم تطبيق مقياس مفهوم الذات والاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية (قياس بعدى) ، والشكل التالي يوضح هذا التصميم:

التجانس بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات الدراسة الأساسية  
 (اختبار الذكاء المصور - مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي -  
 مقياس مفهوم الذات - اختبار تحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية)؛  
 بالإضافة إلى الجنس



شكل (14)

يوضح التصميم التجاري المستخدم في الدراسة

## **نتائج الدراسة وتفسيرها**

### **مقدمة:**

بعد أن قامت الباحثة بتناول عينة الدراسة، أدوات الدراسة، البرنامج التدريسي المعد، خطوات الدراسة، الأساليب الإحصائية المستخدمة في الدراسة، تقوم بالشرح والتحليل للنتائج التي تم التوصل إليها في هذه الدراسة، وذلك في ضوء الإطار النظري والدراسات السابقة، ثم استنتاج أهم التوصيات المقترنة المنبثقة من تلك النتائج، ثم اختتم هذا الفصل بملخص لتلك النتائج، وفيما يلي عرض لتلك النتائج.

### **أولاً: نتائج الدراسة وتفسيرها:**

#### **1- نتائج الفرض الأول:**

ينص الفرض الأول على أنه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي ".

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية لدى تلاميذ المجموعة التجريبية، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذه الدراسة لصغر حجم العينة، وللحصول على وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين القبلي والبعدي لنفس تلاميذ المجموعة .

كما قامت الباحثة باستخدام أسلوب آخر بaramtri (اختبار T TEST) وذلك لحساب الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي، كما تم استخدامه لتوضيح الفروق في مراعاة الانحرافات المعيارية وهذا غير موجود في ويلكوكسون، ويمكن توضيح ذلك في الجدولين التاليين:

#### جدول (14)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي

#### والبعدي

مستوى الدلالـة	قيمة Z	الرتب الموجبة			الرتب السالبة			ن	المتغير
		المجموع	المتوسط	المجموع	المتوسط	المجموع	المتوسط		
0.05 دالة	3.074	صفر	صفر	78	6.5	12			بعد العقد والأكاديمي
0.05 دالة	3.103	صفر	صفر	78	6.5	12			بعد الجسمـي
0.05 دالة	3.062	صفر	صفر	78	6.5	12			بعد الاجتماعي
0.05 دالة	3.089	صفر	صفر	78	6.5	12			بعد التلقـى
0.05 دالة	3.062	صفر	صفر	78	6.5	12			الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات

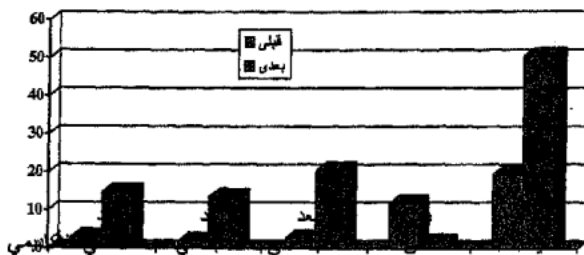
### جدول (15)

يوضح نتائج اتجاه المتوسطات والانحرافات العيارية وقيمة "ت" لدرجات المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة المكانية في القياسين القبلي والبعدي

مستوى الدلالة	قيمة ت	درجة الحرية	متوسط انحراف عياري	متوسط	القياس	ن	المتغير
0.05 دالة	25.03	11	0.73	3	القبلي	12	البعد العقلي الأكاديمي
			1.66	14.60	البعدي	12	
0.05 دالة	40.27	11	0.60	2	القبلي	12	البعد الجسми
			0.79	13.6	البعدي	12	
0.05 دالة	63.69	11	0.621	2.7	القبلي	12	البعد الاجتماعي
			1	20.5	البعدي	12	
0.05 دالة	24.49	11	1.28	11.8	القبلي	12	بعد القلق
			0.75	1.75	البعدي	12	
0.05 دالة	40.85	11	1.93	19.5	القياس القبلي	12	الدرجة المكانية لمفهوم الذات
			2.71	50.5	البعدي	12	

يتضح من الجدولين (14) ، (15) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، وكذلك بين متوسطي درجات (قيمة "ت") في القياسين القبلي والبعدي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي، باستثناء بعد القلق فكان دال إحصائياً لصالح القياس القبلي مما يعني انخفاضه في القياس البعدي أي تحسن المجموعة التجريبية، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة المكانية . مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى ب Jigsaw لدى المجموعة التجريبية عند مقارنه قياسها القبلي بالبعدي.

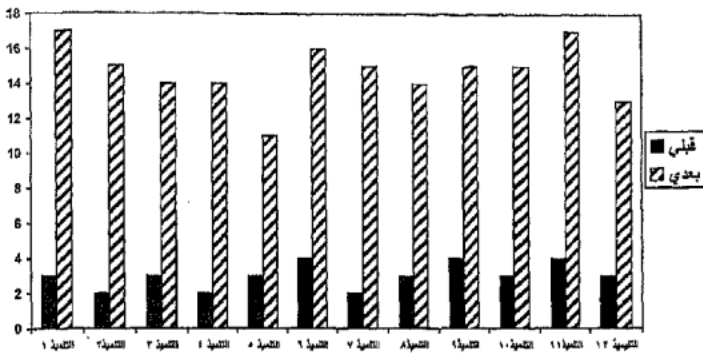
ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (15)

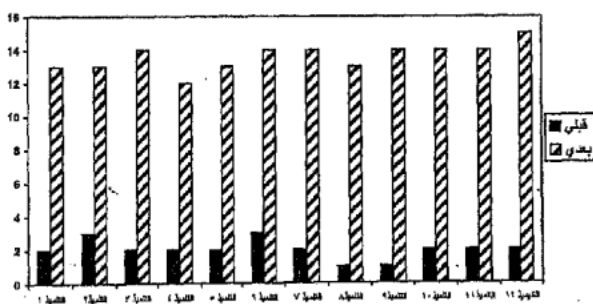
التمثيل البياني لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لنسبة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد العقلي الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



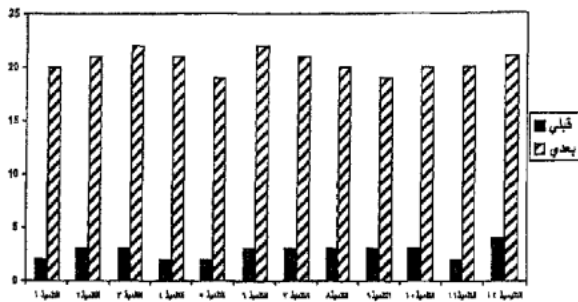
شكل (١٦) التمثيل البياني لنرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد العقلي الاكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لنرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد الجسمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



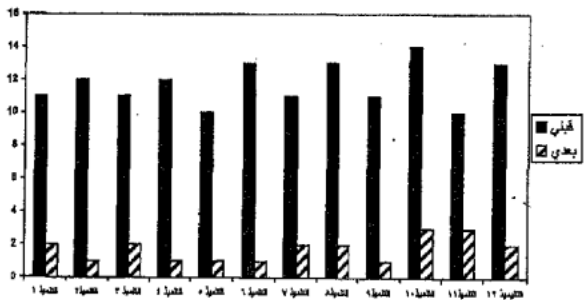
شكل (١٧) التمثيل البياني لنرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد الجسمي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



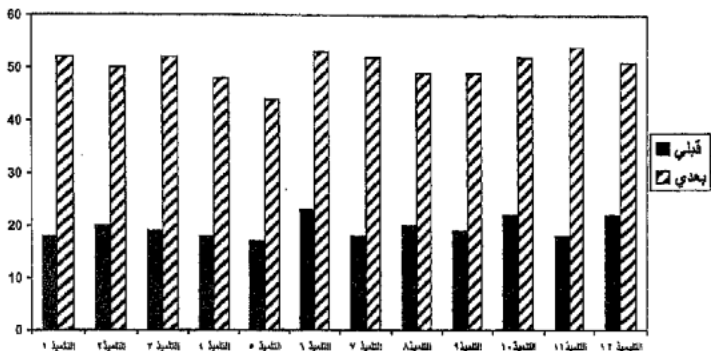
شكل (١٨) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة القلق لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (١٩) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء درجة بعد القلق لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (20) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات في القياسين القبلي والبعدي.

يتضح من التمثيل البياني للأشكال السابقة مايلي :

وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى باستثناء بعد القلق فكان لصالح القياس القبلي مما يعني انخفاضه ، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي على أداء جميع أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية لصالح القياس البعدى باستثناء بعد القلق فكان

لصالح القياس القبلي، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تتميم مفهوم الذات لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة التجريبية.

## 2- نتائج الفرض الثاني:

ينص الفرض الثاني على أنه: " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي".

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية، وقد تم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon) للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذه الدراسة لصغر حجم العينة، وللحقيق من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين القبلي والبعدي لنفس تلاميذ المجموعة .

كما قامت الباحثة باستخدام أسلوب آخر بارامترى ( اختبار T TEST ) وذلك لحساب الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي . كما تم استخدامه لتوضيح الفروق في مراعاة الانحرافات المعيارية وهذا غير موجود في ويلكوكسون ويوضح ذلك في الجدوليين التاليين:

### جدول (16)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

مستوى الدلالة	قيمة Z	الرتب الموجبة			الرتب السالبة		ن	المتغير
		المجموع	المتوسط	الرتب السالبة	المتوسط	ن		
0.05 دالة	3.065	صفر	صفر	78	6.5	12	الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية	

### جدول (17)

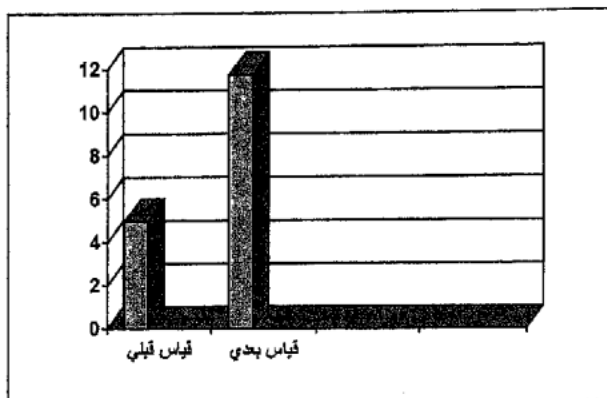
المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدرجات المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

مستوى الدلالة	قيمة ت	درجة الحرية	متوسط انحراف معياري		ن	القياس	المتغير
			متوسط	انحراف			
0.05 دالة	13.8	11	0.66	5	12	الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية	
			1.8	11.7	12	البعدي	

يتضح من الجدولين (16)، (17) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، وكذلك بين متوسطي درجات (قيمة "ت") على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية. مما يشير إلى فاعلية التدريب

القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لدى المجموعة التجريبية عند مقارنها قياسها القبلي بالبعدي.

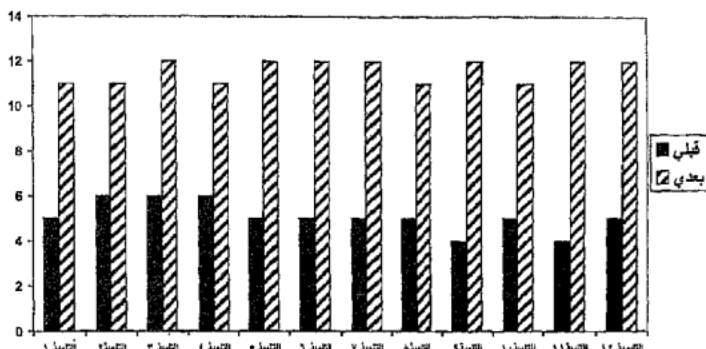
ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.



شكل (21)

التمثيل البياني لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.

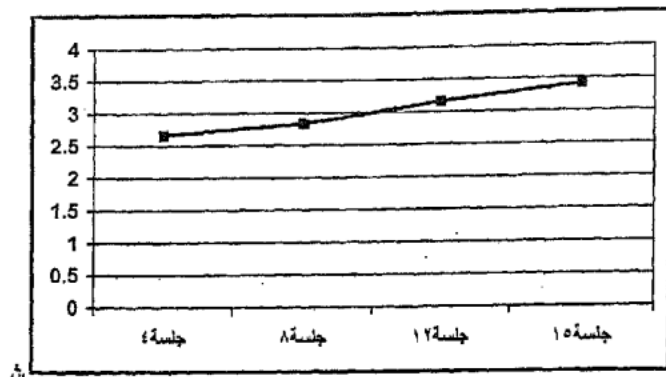


شكل (22)

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي

يتضح من التمثيل البياني للشكلين السابقين مايلي :

وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تمية التحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة التجريبية. وفيما يلي نتائج متوسط درجات الواجبات المنزلية لبعض جلسات البرنامج التدريسي في مادة الدراسات الاجتماعية في الشكل البياني التالي :



كل (23)

متوسطات درجات الواجب المنزلي في الجلسات (4، 8، 12، 15)

يتضح من الشكل السابق أن متوسط درجات الواجب المنزلي في الجلسة الرابعة بلغت (2.66)، بينما بلغت متوسط درجات الواجب المنزلي في الجلسة الثامنة (2.83)، كما بلغت متوسط درجات الواجب المنزلي في الجلسة الثانية عشر (3.16)، كما بلغت متوسط درجات الواجب المنزلي في الجلسة الخامسة عشر (3.41)، وهذه المتوسطات تؤكد على أن متوسط تحصيل التلاميذ يزداد من جلسة إلى أخرى تدريجياً الذي يوضحه الشكل السابق، مما يدل على فاعلية إجراءات البرنامج التدريبي للتعلم التعاوني وهذا يشير إلى أن تعلم التلاميذ للإجراءات التعلم التعاوني أدى إلى أنهم كانوا مجدين في القيام بعمل الواجبات المنزلية والتي تساعدهم في تقديم الإجابة عن الأسئلة إلى زملائهم داخل المجموعة سواء أكانت الأساسية أم المؤقتة في اليوم التالي للجلسة ليقوموا بهذه الإجابات ويشجعون بعضهم البعض على انتقاء الإجابات الصحيحة، وهذا وان دل فيدل على انه كلما كان

التحصيل مرتفع أرتقي ونمي معه مفهوم الذات وهذا ما أشارت اليه نتائج الدراسة الحالي .

### 3- نتائج الفرض الثالث وتفسيرها:

ينص الفرض الثالث على أنه: "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة علي أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية".

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متواسطي رتب درجات أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة، وقد تم استخدام اختبار مان ويتس Mann whitney للأزواج غير المتماثلة للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذه الدراسة لصغر حجم العينة، وللحتحقق من وجود فرق بين متواسطي رتب تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى .

كما قامت الباحثة باستخدام أسلوب آخر بارامترى ( اختبار T TEST ) وذلك لحساب الفروق بين متواسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة علي أداء أبعاد مقاييس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى، كما تم استخدامه لتوضيح الفروق في مراعاة الانحرافات المعيارية وهذا غير موجود في مان ويتس ويوضح ذلك في الجدولين التاليين:

جدول (18)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدي.

المتغير	المجموعة	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z	مستوى الدلالة
البعد العقلي والأكاديمي	الضابطة التجريبية	6.5	78	4.217	0.05 دالة
	الضابطة التجريبية	18.5	222		
البعد الجسعي	الضابطة التجريبية	6	66	4.123	0.05 دالة
	الضابطة التجريبية	17.5	210		
البعد الاجتماعي	الضابطة التجريبية	6.5	78	4.202	0.05 دالة
	الضابطة التجريبية	18.5	222		
بعد التلقى	الضابطة التجريبية	18.5	222	4.281	0.05 دالة
	الضابطة التجريبية	6.5	78		
الدرجة الكلية لمقياس الضابطة مفهوم الذات	الضابطة التجريبية	6.5	78	4.195	0.05 دالة
	الضابطة التجريبية	18.5	222		

جدول (19)

المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "t" لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدي

المتغير	المجموعة	n	متوسط	انحراف معياري	درجة الحرية	قيمة t	مستوى الدلالة
البعد العقلي التجريبية	الضابطة التجريبية	12	14.7	1.66	11	17.85	0.05 دالة
	الضابطة التجريبية	12	4.2	1.13			

المتغير	المجموعة	ن	متوسط	انحراف معياري	درجة الحرية	قيمة ت	مستوى الدلالة
البعد الجسدي	التجريبية	12	13.6	0.79	11	25.80	0.05 دالة
	الضابطة	12	3.7	1.05	11		
البعد الاجتماعي	التجريبية	12	20.5	1	11	31.49	0.05 دالة
	الضابطة	12	4.8	1.4	11		
بعد القلق	التجريبية	12	1.7	0.75	11	18.43	0.05 دالة
	الضابطة	12	10.4	1.44	11		
الدرجة الكلية لمقياس مفهوم الذات	التجريبية	12	50.5	2.71	11	25.45	0.05 دالة
	الضابطة	12	23.1	2.52	11		

يتضح من الجدولين (18)، (19) وجود فرق دال إحصائياً بين متواسطي رتب درجات (قيمة مان ويتسي)، وكذلك بين متواسطي درجات (قيمة "ت") في القياس البعدي لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية، باستثناء بعد القلق فكان دال إحصائياً لصالح المجموعة الضابطة مما يعني انخاض بعد القلق لدى تلاميذ المجموعة التجريبية أي تحسن المجموعة التجريبية، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية. مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لصالح المجموعة التجريبية عند مقارنته أدائها على أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية بالمجموعة الضابطة

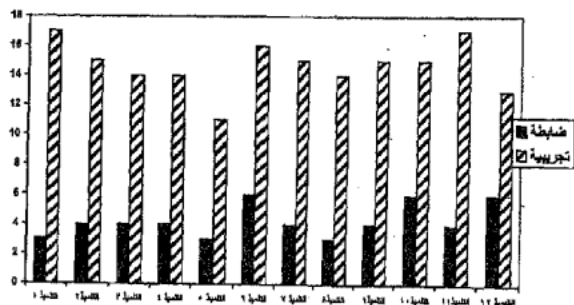
ويوضح الشكل الثاني التمثيل البياني لقيم متواسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدي.



شكل (24)

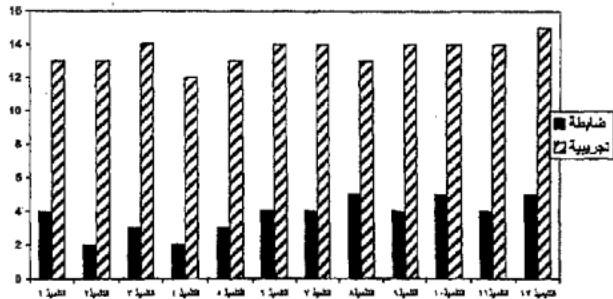
التمثيل البياني لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء العقلاني الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياس البعدي.



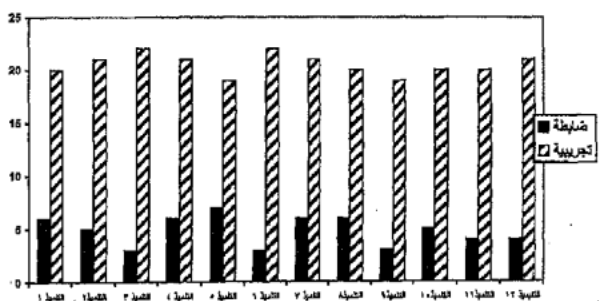
شكل (25) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء بعد العقلاني الأكاديمي لمقياس مفهوم الذات في القياس البعدي.

كما يوضح الشكل الثاني التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد الجسمى لمقياس مفهوم الذات فى القياس البعدي.



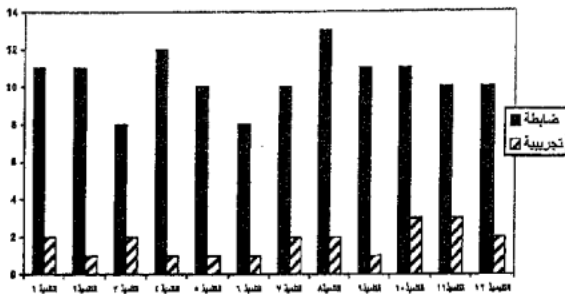
شكل (26) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد الجسمى لمقياس مفهوم الذات فى القياس البعدي.

كما يوضح الشكل الثاني التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد الاجتماعي لمقياس مفهوم الذات الاجتماعى فى القياس البعدي.



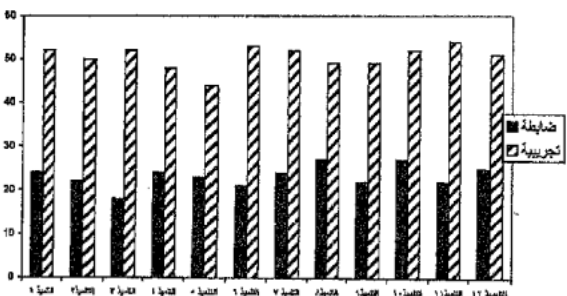
شكل (27) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء البعد الاجتماعى لمقياس مفهوم الذات فى القياس البعدي.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء بعد القلق لقياس مفهوم الذات في القياس البعدى.



شكل (28) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء بعد القلق لقياس مفهوم الذات فى القياس البعدى.

كما يوضح الشكل الثاني التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الدرجة الكلية لقياس مفهوم الذات فى القياس البعدى.



شكل (29) التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الدرجة الكلية لقياس مفهوم فى القياس البعدى.

يتضح من التمثيل البياني للأشكال السابقة مايلي :

وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية باستثناء بعد القلق فكان لصالح المجموعة الضابطة مما يعني انخفاض بعد القلق لدى تلاميذ المجموعة التجريبية، كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء كل بعد من ابعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية عند مقارنته بدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة الضابطة في القياس البعدى باستثناء بعد القلق فكان لصالح المجموعة الضابطة، وهذا يؤكد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تنمية مفهوم الذات لدى كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية .

#### 4- نتائج الفرض الرابع:

ينص الفرض الرابع على أنه: "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية ."

ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بحساب متوسطي رتب درجات الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة، وقد تم استخدام اختبار مان ويتس Mann whitney للأزواج غير المتماثلة للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذه الدراسة لصغر حجم العينة، وللتتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى .

كما قامت الباحثة باستخدام أسلوب آخر بارامترى ( اختبار T TEST ) وذلك لحساب الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى، كما تم استخدامه لتوضيح الفروق في مراعاة الانحرافات المعيارية وهذا غير موجود في مان ويقى ويوضح ذلك في الجدولين التاليين:

جدول (20)

يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى

البعدى

مستوى الدلالة	Z قيمة	$\frac{\text{قيمة}}{\text{في}} \frac{\text{ن}}{\text{n}}$	مجموع الرتب	متوسط الرتب	n	المجموعة	المتغير
0.05 دالة	4.138	5	78.5	6.5	12	الاختبار التحصيلي في المجموعة الضابطة	مادة الدراسات الاجتماعية التجريبية
			221.5	18.5	12		

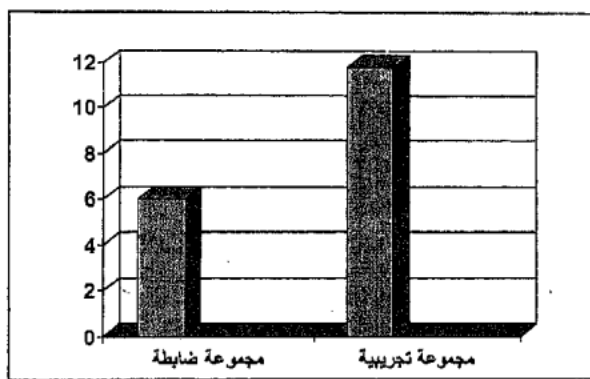
جدول (21)

المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة " ت " لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى

مستوى الدلالة	قيمة ت	درجة الحرية	انحراف معياري	متوسط	n	القياس	المتغير
دالة عند			1.86	11.7	12	الاختبار التحصيلي في التجريبية	
مستوى 0.05	9.31	11	1.044	6	12	مادة الدراسات الضابطة	الاجتماعية

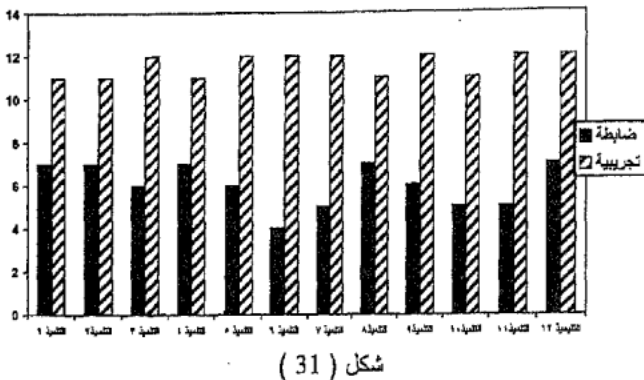
يتضح من الجدولين (20)، (21) وجود فرق دال احصائياً بين متوسطي رتب درجات (قيمة مان ويتس)، وكذلك بين متوسطي درجات (قيمة "ت") في القياس البعدى لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.05) على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى. مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسمى بـ Jigsaw لدى المجموعة التجريبية عند مقارنة أدائها في القياس البعدى على الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية بالمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية.

ويوضح الشكل التالي التمثيل البياني لقيم متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى.



شكل (30) التمثيل البياني لمتوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى.

كما يوضح الشكل التالي التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياسين القبلي والبعدي.



شكل ( 31 )

التمثيل البياني لدرجة كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى

يتضح من التمثيل البياني للشكليين السابقين مايلي :

وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية،

كما نرى التحسن في درجة أداء كل تلميذ على حده من تلاميذ المجموعة التجريبية في القياس البعدى عند مقارنة أدائه بأداء كل تلميذ من تلاميذ المجموعة الضابطة، وهذا يؤكّد التحسن الحادث بفعل البرنامج في تربية التحصيل في مادة الدراسات الاجتماعية لدى كل تلميذ من تلاميذ المجموعة التجريبية .

## تفسير النتائج :

تفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج معظم الدراسات السابقة التي اجريت على المعوقين سمعياً مثل دراسة وليد السيد خليفة ومراد علي عيسى (2006) التي توصلت نتائجها إلى أن التعلم التعاوني يعد من أفضل استراتيجيات التعلم التي تلعب دوراً فعالاً في تحفيظ حدة السلوك العدوانى وتحسين مفهوم الذات تجاه ذاته والآخرين لدى الأصم، إبراهيم القاعود (1995) التي توصلت نتائجها إلى فاعلية طريقة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في مادة الجغرافيا ومفهوم الذات لدى طلاب الصف العاشر العاديين إلا أنه في ذات الوقت تختلف معها في عدم وجود فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مفهوم الذات حيث توصلت الدراسة الحالية إلى وجود فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مفهوم الذات لصالح المجموعة التجريبية وربما يرجع ذلك إلى اختلاف العينة والبيئة والأدوات ، دراسة كل من كاييسى وولسون Caissie (1995)، دراسة ميلر Miller (1995) & Wilson (1995)، دراسة بيرو Biro (2000)، وليتا Luta & Pleiss (1998)، دراسة بيرو Biro (2000)، دراسة عبد الرزاق سويلم همام، وخليل رضوان خليل (2001) التي كشفت نتائجهم عن أن التعلم التعاوني له تأثير إيجابي على أساليب التواصل المتمثلة في لغة الإشارة، وهجاء الأصوات والكتابات والرسم والأدوار الحوارية ، وكذلك الاستهلالات الحوارية (بدء الحوار) والدرافع الحوارية والتفاعل الحواري والتحصيل الأكاديمي والقيادة الناجحة ومفهوم الذات الإيجابي والاتجاه نحو العمل التعاوني والمهارات الاجتماعية داخل حجرة الدراسة لدى المعوقين سمعياً، كما حسن من تفاعلهم الإيجابي مع أقرانهم العاديين.

كما تتفق نتائج الدراسة مع دراسة حمدى عبد العظيم البنا (1999) التي كشفت نتائجها عن كفاءة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في العلوم والاتجاه الإيجابي نحو مادة العلوم والعمل التعاوني لدى التلاميذ الصم، دراسة ميشيل Michelle (2007) التي كشفت نتائجها عن كفاءة التعلم التعاوني في تحسين التحصيل والتواصل ، كما أوصت تلك الدراسة وضع التعلم التعاوني في الحسبيان في أثناء التدريس للمعاقين سمعيا من منطلق أن التعلم التعاوني نهجا تعليميا صحيحا هذا من جانب ومن جانب آخر اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع الدراسات التي أجريت على ذوي الاحتياجات الخاصة مثل دراسة ياجر Yager et al., (1985) التي خلصت نتائجها إلى إدراك التلاميذ في موقف التعلم التعاوني التأييد الأكاديمي والشخصي من المدرس والأقران، وأن زملائهم اهتموا بهم ويتعلمهم وأحبوهם وكونوا صداقات فيما بينهم كما زاد التعلم التعاوني من مستوى تقدير الذات لدى التلاميذ المعوقين أكثر من التعلم الفردي - زاد التعلم التعاوني من مستوى التحصيل لدى التلاميذ المعوقين أكثر من التعلم الفردي .

كما تتفق نتائج الدراسة مع دراسة كاي Kay (1994)، دراسة زكريا عبد الغني إسماعيل (1999) التي خلصت نتائجهما إلى التأكيد على أهمية التعلم التعاوني في تحسين مهارات القراءة، كما أدى التعلم التعاوني إلى نتائج أفضل لدى الطلاب ذوي صعوبات التعلم في القراءة، وتحسين مهارات القراءة المختلفة كالسرعة والمدقة في القراءة والقدرة على التعرف على الحروف وتجريبها وذلك في مستويات التذكر، الفهم، التطبيق، دراسة برتون وآخرون (Bertone et al. 1999 ) التي توصلت نتائجها إلى نجاح استراتيجيات التعلم التعاوني في

تنفيذ الأنشطة لتحسين السلوك الاجتماعي الإيجابي، دراسة محرز عبده يوسف الفنام (2000) التي أثبتت نتائجها فاعلية التعلم التعاوني في تحسين التحصيل في العلوم، دراسة صلاح الدين حسين الشريف (2000)، دراسة محمد إبراهيم جاد (2006)، ماجد محمد عثمان (2008) التي خلصت نتائجهم إلى كفاءة استخدام استراتيجيات التعلم التعاوني في تحسين وزيادة مفهوم الذات الأكاديمي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وتقوية التفاعل الاجتماعي بين التلاميذ وزيادة الرغبة في تقديم المساعدة والتشجيع فيما بينهم وزيادة القبول الاجتماعي من قبل العاديين لأقرانهم ذوي صعوبات التعلم وزيادة الفهم والنمو المعرفي وبالتالي زيادة الميل نحو العمل التعاوني وارتفاع مستوى تقدير الذات لدى ذوي صعوبات التعلم في القراءة والرياضيات.

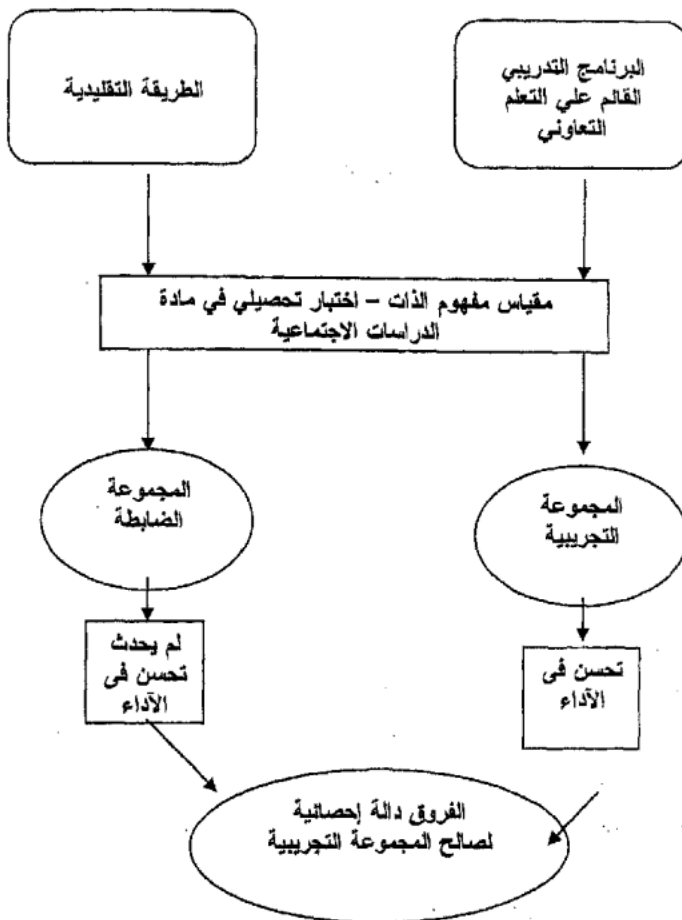
كما تتفق نتائج الدراسة مع دراسة أمي Amy (2003) التي توصلت نتائجها إلى أن استخدام استراتيجية التعلم التعاوني أدى إلى تعلم وتحسين الإدراك الاجتماعي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم كما أدى إلى رفع قيم التعاون والمشاركة وفهمهم الاجتماعي، دراسة جرينسرو آخرون Greiner et al. (2005) التي خلصت نتائجها إلى أن استخدام التعلم التعاوني في التربية البدنية يجعل التلاميذ ذوي صعوبات لتعلم يتعلمون التفاعل مع الرفاق بطرق تعزز الأهداف السيميكو-حركية ، والمعرفية و الوجدانية .

ويمكن تفسير نتائج الدراسة الحالية التي أكدت على استفادة المجموعة التجريبية، وأن التدخل السيكولوجي من خلال البرنامج المعد في هذه الدراسة الحالية كان ذات فاعلية لدى الأطفال ضعاف السمع، والذي كان محتواه متسلقاً تماماً مع الغرض الذي بني له، حيث خضعت

المجموعة التجريبية للبرنامج التدريسي، كما لعبت تلك الجلسات دوراً جوهرياً في التعاون بين تلاميذ عينة الدراسة التجريبية، ولعل أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المستخدم في البرنامج لعب دوراً فعالاً مع تلاميذ المجموعة التجريبية منح كل طفل ضعيف سمع القدرة على تحمل المسؤولية وحب الآخرين، كما عمل على وجود وخلق جو من التعارف واللودة بين التلاميذ ضعاف السمع، كما عمل على تنمية روح المشاركة الاجتماعية والتقبل الاجتماعي، وتنمية مهارات التواصل الفعال بين التلاميذ ضعاف السمع.

كما لعب بفاعلية على تبادل الآراء، واحترام أدب الحوار في إنشاء مناقشة دروسهم، كما درب التلاميذ على التحدث بالفاظ وإشارات تحدث على التقبل الاجتماعي، كما أن الفرحة الفامرية التي سادت بين تلاميذ المجموعة التجريبية في إنشاء مناقشتهم وحوارهم مع بعضهم البعض أدهش الباحثة حيث ساد الود والمعطف بينهم والحب والولئام من جانب وحرصهم الشديد على إتقان كل طفل المهمة التي أُسندت إليه وتوصيلها بشكل مبسط لباقي تلاميذ المجموعة الأساسية والمدهش انتباه مركز من باقي تلاميذ المجموعة في إنشاء عرض زميلهم للمعلومة من جانب آخر، ولعل هذه العوامل تجمعت معاً وأثرت بفاعلية ونمت مفهوم الذات الإيجابي لديهم ليس ذلك فحسب بل تخطي ذلك تحسين التحصيل الأكاديمي في مادة الدراسات الاجتماعية إنشاء تدريسيهم على أسلوب تكامل المعلومات، مما يؤكد على فاعلية البرنامج القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني في تنمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع.

ومما سبق عرضه يمكن وضع الشكل التوضيحي التالي:



شكل (32)

يوضح فاعلية التدريب القائم على أسلوب تكامل المعلومات المجزأة التعاوني المسماً بـ Jigsaw في تحسين أداء الاختبار التحصيلي في مادة الدراسات الاجتماعية - مقياس مفهوم الذات لدى عينة الدراسة الحالية.

## **ثانياً: ملخص النتائج:**

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي.
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية على أداء الاختبار التحصيلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي.
- 3 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء أبعاد مقياس مفهوم الذات والدرجة الكلية في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية.
- 4 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية والضابطة على أداء الاختبار التحصيلي في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

## **ثالثاً: التوصيات والدراسات المقترحة:**

- 1 التوصيات: في ضوء إجراءات الدراسة الحالية، وما توصلت إليه الباحثة من نتائج، وما قدمته من تفسيرات، وما لمسته من صعوبات واجهتها خلال تطبيق إجراءات الدراسة الحالية، فإنها تقترح بعض التوصيات التربوية في مجال الاهتمام بضعف السمع:
  - تنظيم دورات تدريبية لعلمي الإعاقة السمعية على كيفية استخدام استراتيجيات التعلم التعاوني داخل حجرة الدراسة على الأطفال ضعاف السمع.
  - تنظيم دورات تدريبية إرشادية للأباء وأمهات الأطفال ضعاف السمع لتوسيعهم بكيفية تعمية مفهوم الذات لدى أطفالهم.
  - اهتمام مسئولي التربية الخاصة بوزارة التربية والتعليم بالبرامج التي تلعب دوراً جوهرياً في تحسين مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع.

- تطوير مناهج الدراسات الاجتماعية الخاصة بالصم وضعاف السمع وذلك لاعتبار هؤلاء التلاميذ على أبصارهم وتواصلهم مع الآخرين بالطريقة الكلية (لغة الإشارة . الم جاء الأصبعي . لغة الشفاه) وبناء على ذلك، يجب أن تتضمن كتب الدراسات الاجتماعية لغة الإشارة والهجاء الأصبعي.
  - تخصيص فصول خاصة بالأطفال ضعاف السمع وعزلهم عن الأطفال الصم في أثناء الدراسة لاستثمار البقايا السمعية لهم إلى أقصى حد ممكن .
- 2- الدراسات المقترحة:**
- أثر برنامج قائم على التعلم التعاوني باستخدام الحاسوب في تدريب الذات لدى الأطفال الصم وضعاف السمع.
  - فاعلية برنامج قائم على التعلم التعاوني باستخدام الحاسوب في تحسين مهارات التواصل اللغظي لدى الأطفال ضعاف السمع.
  - فاعلية برنامج للتعلم التعاوني وبرنامج للمهارات الاجتماعية في تحسين مفهوم الذات لدى الأطفال الصم وضعاف السمع.
  - أثر برنامج إرشادي اسري وبرنامج للتعلم التعاوني في السلوك العدواني وتقدير الذات لدى الأطفال الصم وضعاف السمع.
  - أثر التدريب القائم على التعلم التعاوني الجماعي والتفاوضي الجماعي وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الكمبيوتر في التفكير الابتكاري والناقد لدى التلاميذ الصم وضعاف السمع.
  - فاعلية التدريب باستخدام الكمبيوتر لعلمي التربية الخاصة بمدارس الصم القائم على استراتيجيات التعلم التعاوني والتعلم الفردي وأثره في مفهوم الذات الأكاديمى والسلوك العدواني لدى التلاميذ.

## **الفصل الخامس**

فاعلية برنامج قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم

Effectiveness of the program is based on some strategies for active learning using a computer in the development of self-confidence and achievement in mathematics to deaf students.

أعداد

د / وليد السيد أحمد خليفة

أستاذ مشارك (مساعد) التربية الخاصة وعلم النفس التعليمي

كلية التربية - جامعتي الطائف والأزهر



## ملخص البحث:

يهدف البحث الحالي إلى الكشف عن فاعلية برنامج قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط والمتمثلة في (استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي - إستراتيجية التعلم التناصي الجمعي ) باستخدام الحاسوب في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم، طبق البحث على عينة قوامها الكلى (24) تلميذا من الصم بمعهد الأمل بالمرحلة الابتدائية من صفوف مختلفة متجلسة بمحافظة الطائف، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (9.4- 11.6) سنة، بمتوسط (10.47) سنوات، وانحراف معياري (0.73)، وتراوحت نسبة ذكائهم ما بين (100 - 106) بمتوسط (103.5) بانحراف معياري (2.18)، تم تقسيم العينة إلى مجموعتين تجريبتين، ومجموعة ضابطة بالتساوي، وتم تطبيق الأدوات التالية (اختبار الذكاء غير الفظي للصم، مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الشاقق، مقياس الثقة بالنفس لدى الصم، اختبار التحصيل في الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى الصم، البرنامج التدريسي المحوسب لدى الصم)، تم التدريب على البرنامج المحوسب في فترة زمنية مدتها شهر (3) جلسات أسبوعياً، تم استخدام المنهج شبه التجريبي للاعتماد طبيعة إجراءات البحث ، وباستخدام اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للمقارنة بين المجموعات الصغيرة المرتبطة، وتم التوصل إلى أهم النتائج التالية: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب أداء المجموعة التجريبية الأولى ( تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي) والمجموعة التجريبية الثانية ( تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التناصي الجمعي ) في الثقة بالنفس والتحصيل في

مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية الأولى (تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والمجموعة التجريبية الثانية (تدرس باستخدام إستراتيجية التعلم التناصي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعى، وباستخدام اختبار Kruskal Wallis اتضحت أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب المجموعات الثلاث في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى، وباستخدام اختبار Mann Whitney للمقارنة بين المجموعات الصفيحة غير المرتبطة تم التوصل إلى ما يلى: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبيتين الأولى والثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية الأولى، توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية الأولى والثانية والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى لصالح المجموعتين التجريبية الأولى والثانية.

**المقدمة:**

ظهرت في الآونة الأخيرة محاولات للباحثين تتمثل في استراتيجيات تعليمية مقتربة بتكنولوجيا الحاسوب تتلامس مع مستويات وقدرات التلميذ الأصم منها التعلم النشط المتمثل في (استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي- إستراتيجية التعلم التناصي الجماعي)، فتحولت دور

معلم الصم من مجرد مؤدى إلى موجه ومرشد ومقيم، وانعكس ذلك على دور هذا التلميذ الأصم، فتحول من مجرد متلقٍ سلبي إلى مقاومٍ نشط، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال ما حققته تلك الاستراتيجيات من تفاعل سواء بين التلاميذ الصم بعضهم البعض أم تنافسهم فيما بينهم وزيادة ثقتهم بأنفسهم على حسب إمكاناتهم التحصيلية والاتساعية والشخصية من جانب، وبين المعلم من جانب آخر، ومن هنا أصبحت الحاجة الملحة لاكتساب هؤلاء التلاميذ مساواة بأقرانهم العاديين في عالم القرية الالكترونية أو عصر المعلوماتية أولى الخطوات للارقاء بتحسين تحصيلهم في مادة الرياضيات وثقتهم بأنفسهم، ومن خلال أدوات وأليات هذا العالم الجديد وأهمها الحاسوب الذي أصبح لغة وروح هذا العصر، ليس ذلك فحسب بل محوره الأساسي في التاغم مع التكنولوجيا الحديثة.

ويهدف التعلم النشط إلى تعلم الأفراد كيف يحبون بعضهم البعض ويحبون مدرستهم ومعلميهم ويتعلمون المهارات الاجتماعية، والتعلم النشط لا يعني جلوس التلميذ بجوار زميله أو أن يؤدي أحدهما عملاً الآخر يشاهده، ولكنّه أعمق من ذلك بكثير فهو نوع من الاعتماد الداخلي الإيجابي بين الأفراد "اما ان ننجح معاً او العكس" (Johnson & Johnson, 1986: 6-9).

وفي هذا الصدد، فإن للتعلم النشط مجموعة من الاستراتيجيات التعليمية يشجع التلاميذ من خلالها ويطلب منهم العمل معاً في مهام أكاديمية معينة، لذلك فهو مدخل تعليمي يدمج أهداف المهارات الاجتماعية مع أهداف المحتوى الأكاديمي في التعليم (Presseisen, 1992:1).

وكلما كانت المجموعة غير متجانسة أي متفاوتة القدرات كلما كان أداؤها أفضل، وذلك لأن التلاميذ ذوي القدرات العالية يساهمون بفاعلية في تحسين قدرات باقي أفراد مجموعاتهم ذوى القدرات المتوسطة والمنخفضة (Johnson & Johnson, 1988: 1).

وسوف يرافق الباحث ذلك من حيث اختلاف قدرات ومستويات المجموعة، حتى يحدث تحسين مهارات جميع أفرادها من خلال تبادل الأفكار ومساعدة المستوى الأعلى المستويين المتوسط والضعيف، كذلك مساعدة المستويين الأعلى والمتوسط المستوى الضعيف للوصول إلى أقصى درجة ممكنة من تحقيق الأهداف، حيث أن استخدام التعلم النشط يؤدي إلى تمية روح الفريق بين التلاميذ، فهو يؤكد على تعلم التلاميذ معاً من خلال تواجههم في مجموعات من التلاميذ مختلفي القدرات (Adams, 1990: 6).

ولكي ينفع التعلم النشط لابد من توافر شرطين أساسين أولهما: أهداف الجماعة، ثالثهما: مسؤولية الفرد، فكل فرد في الجماعة يسعى إلى تحقيق أهدافها بأقصى ما يمتلكه من إمكانات وقدرات، وفي الوقت ذاته ينجز كل ما يسند إليه من مهام وابتكار كل الطرق والأساليب المتاحة لمساعدة أعضاء مجموعة للوصول إلى الهدف المنشود (Kagan, 1990: 15-28).

ولعل الميزة الأساسية في استخدام التعلم النشط هي أسلوب المشاركة التعاونية حيث يشعر التلميذ بأنه شريك فعال في الموقف التعليمي إذ أن عليه مسؤولية وأدوار معينة لابد أن يمارسها حتى يتكمّل العمل التعاوني للمجموعة التي ينتمي إليها، كما يقدم لللاميذ مواقف تعليمية يمارسون فيها مهارات التفكير العلمي وسلوك الاكتشاف وحل

المشكلة، وينمى مفهوم الذات والثقة بالنفس والمهارات المعرفية لديهم ويساعد في تعديل سلوكياتهم إلى الأفضل .(Lee & Luck, 1991: 137)

ولهذا، يفضل كل من المعلمين والتلاميذ التعلم النشط لإظهار اتجاهات إيجابية حيال تطبيقها، ولذلك وجد اهتماماً كبيراً بسبب إمكانية استخدامه كبدائل للفصل التقليدي، حيث أن لكل فرد منهم مسئولية معينة وأدوار محددة لابد أن يمارسها، وعليه يصبح كل تلميذ مسئول عن تعلمه وعن تعلم باقى أعضاء مجتمعه وفي أشاء ذلك تنمو لديهم العديد من المهارات المعرفية والاجتماعية والأكاديمية (William, 1997: 3799-3800).

ولا يقل التعلم النشط المتمثل في (التعلم التناصفي) أهمية عن التعلم النشط المتمثل في (التعلم التعاوني)، فالمนาقة تعتبر من وسائل إعداد التلاميذ للحياة في مجتمع تناصفي يكون فيه البقاء للأصلح، فالتحصيل والإنجاز والنجاح وتحقيق المطامع يعتمد على نجاح الفرد في المنافسة، والمنافسة تؤدى إلى صلابة عود الصغار ليعيشوا في العالم الواقعي (الدرني، 1986: 76).

كما يساهم التعلم النشط باستخدام الحاسوب بدرجة كبيرة في تحسين التحصيل الدراسي، كما يؤدي إلى تطوير التفاعل بين المعلم والتلميذ بغية التزود بالتجذبة الراجعة ولükونه أداة فعالة لتحفيز التلاميذ للمشاركة الإيجابية الفعالة من خلال دعم وتعزيز عملية التعلم ومراعاة الفروق الفردية وخلق بيئة تعلم مناسبة خالية من القلق والتوتر، كما يتيح الحاسوب تصحيح الأخطاء دون خجل أو حرج من الزملاء، كما أن

الحاسوب يجعل مناخ التعلم النشط أكثر جذباً للתלמידين خاصة تلاميذ المرحلة الابتدائية (أحمد، 2004: 153).

وببناء على ذلك، ظهر التعلم النشط كمحاولة جادة للنمو المعرفي لدى الطلاب وكأحد الاستراتيجيات القائمة على التغيير المفاهيمي وذلك عن طريق خلق بيئة صافية توفر وضعاً اجتماعياً تعاونياً بين المتعلمين، يشاركون فيه معاً في البناء المعرفي ( توفيق، 2005: 325).

كما يشير(الديب، 2006 : 7) إلى أن التعلم النشط يسهم في تعزيز الثقة بالنفس وتنمية روح الجماعة، والتدريب على مهارات التعامل مع الآخرين، وتنمية المهارات الاجتماعية، ويزيد التوافق النفسي والاجتماعي، وتنمية القدرة على حل المشكلات، والارتقاء بعمليات التفكير العليا، وتنمية القدرة الإبداعية لدى التلاميذ

يتضح مما سبق أن التعلم النشط يعتمد على مبدأ النشاط الذاتي، وأن دور المتعلم يتمثل في القراءة، والكتابة، والبحث، والإطلاع ويكون موقفه موقعاً إيجابياً. وأن دور المعلم يتمثل في عملية التوجيه والإرشاد وأن تحقيق التعلم النشط يتطلب إعداد الطلاب لممارسة استراتيجية التعلم النشط من خلال توضيح تلك الاستراتيجيات لهم . وأن استراتيجيات التعلم النشط قد تتم التفكير بشتى أنواعه ، والتحصيل الدراسي والثقة بالنفس والمسؤولية الاجتماعية ، وتنمى المهارات الاجتماعية لدى المتعلمين .

ومما سبق عرضه، يتضح أن استراتيجيات التعلم النشط المتمثلة في التعلم التعاوني والتعلم التناصي يهدفاً إلى تطوير أساليب التدريس، وتحفيز التلاميذ من خلال المشاركة الفعالة في بيئة التعلم المنظمة أو التفاعل مع البرامج المقدمة على حسب قدراتهم وإمكاناتهم والعمل على

بذل أقصى جهد ممكن للوصول إلى الهدف المنشود. وتزداد فعالية هذه الاستراتيجيات عندما تقدم متبرنة بالحاسوب حتى يعطى التعلم شاره المرجوة، ومن الممكن أن ينمي الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم، ولا شك - أن الدين الإسلامي الحنيف هو الوحيد الذي سبق اجتهاد علماء علم النفس والتربية الخاصة ليبحث على التعاون فيقول الله عز وجل "تعاونوا على البر والتقوى ولا تعاونوا على الإثم والعذوان" المائدة آية (2)، كما حث أيضاً على التلاطف في يقول الله عز وجل "وَفِي ذلِكَ فَلَيَتَّابِعُوا الْمُتَّقِفِينَ" المطففين آية (26).

### مشكلة البحث:

نبع الإحساس بمشكلة البحث الحالي من خلال ما لاحظه الباحث أثناء زياراته الميدانية لبعض مدارس الأمل للصم بمحافظة الطائف، وإيماء لتفكير شحکاوي المعلمين والمتمثلة في انخفاض مستوى الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم الناجم عن التأثير السلبي لإعاقتهم السمعية. وعندما استشار الباحث المعلمين والموجهين في أصعب المواد الأكademية التي ينشأ عنها انخفاض مستوى الثقة بالنفس في أثناء التدريس أشاروا إلى أن مادة الرياضيات هي الأكثر صعوبة. وللتتأكد من ذلك حضر الباحث معظم الحصص الدراسية فلاحظ واقعياً أن مادة الرياضيات صعبة الفهم نظراً لأنها تتعلق بالتجريد والتفكير المنطقي وال العلاقات الاستدلالية وعدم قدرة هؤلاء التلاميذ على التواصل اللفظي لذلك تم اختيار هذه المادة بناءً على آراء معلمي وموجهي هذه الفئة لاتصالهم المباشر بالتلاميذ، وخبرتهم الكبيرة في هذا المجال وحضور الباحث، حيث أن المقرر الدراسي هو نفس مقرر العاديين مع فارق تقسيم المقررات

على المراحل الدراسية لكن لا يختلف جميع الخصائص العقلية المعرفية لدى العاديين عن الصم، ومع هذا فلم يراع ذلك في وضع المنهج الخاص بالصم من جانب، ولم تدرس تلك المقررات بأساليب فعالة مقتربة بانحاسوب لتبسيطها من جانب آخر وهذا ما أكد عليه (العطوانى 2004: 383)، (عيادات، عيادات، 2005: 95)، كذلك يستخدم معلمو التربية الخاصة الطريقة التقليدية وهؤلاء التلاميذ في أمس الحاجة إلى التعلم النشط اللذان يعملان على تحسين مفهوم الذات وتحفيض حدة السلوك العدواني لديهم.

أما فيما يتعلق بالتراث السيكولوجي، فقد قام الباحث بالإطلاع على نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة في مجال التعلم النشط. بعض النظر عن المتغيرات التابعة لتلك الدراسات والبحوث فعلى سبيل المثال لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعات التعلم التعاوني والتنافسي والفردى كما أشار إلى ذلك شيرمان Sherman (1988)، وشيميدت وأخرون *et al* (1988)، لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي التعلم التعاوني والفردى كما أكد على ذلك دلجادو Delgado (1987) بينما تفوقت مجموعة التعلم التعاوني على التنافسي والفردى، كما أكدت على ذلك لندا Linda (1981)، وويب Webb (1982)، ووتسون Watson (1995)، في حين تفوقت مجموعة التعلم التنافسي على مجموعتي التعلم التعاوني والفردى كما أكد على ذلك سلافن Slavin (1980)، وأوكبيو كولا واجبني Okebukola & Ogynniyi (1994)، بينما تفوقت مجموعتي التعلم التعاوني والفردى على التنافسي كما أشار إلى ذلك جونسون وجونسون Johnson & Johnson (1979)، في حين تفوقت

مجموعتى التعلم التعاوني الجماعي والتآفسي الجماعي على مجموعة التعلم الفردي كما أكد على ذلك جاريبيلدى (Garibibaldi 1979)، وورينج وآخرون (Warring, et al 1985).

مما سبق، يتضح أن هناك تناقضًا واضح في نتائج تلك الدراسات والبحوث التي تم عرضها، وهذا التناقض يعد من الميراث لإجراء هذا البحث للكشف عن أي من هذه الاستراتيجيات أكثر فاعلية من الأخرى لدى فئة في أمس الحاجة للتعلم وإجادته ليس ذلك فحسب بل يتخطى ذلك إلى تحسين في مستوى الثقة بالنفس من جانب وتحسين التحصيل في مادة الرياضيات لديهم من جانب آخر.

ويفيد حدود - ما أطلع عليه الباحث - لا يوجد بحث تم إجراؤه في مجال الصم تناول التدريب القائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الرياضيات باستخدام الحاسوب ودورها في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم.

ومن منطلق أن الإعاقة السمعية تؤثر سلبًا على مستوى الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم لعدم قدرتهم على التواصل مع الآخرين، وعدم تدريسيهم على العمل التعاوني أو توفير وسيلة تكنولوجية كالحاسوب يتعاملون معها على حسب قدراتهم، فقد اثبتت فكرة البحث الحالي والتي تنصب حول التعرف على فاعلية برنامج قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم، ويمكن تحديد مشكلة البحث الحالي في محاولة الإجابة على التساؤلات التالية:

- 1 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي؟
- 2 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي؟
- 3 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتابعى؟
- 4 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتابعى؟
- 5 هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجماعي) والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى؟.

## **أهداف البحث:**

يهدف البحث الحالي إجرائياً إلى ما يأتي:

- 1- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي للمجموعة التجريبية الأولى في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي.
- 2- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجمعي للمجموعة التجريبية الثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي.
- 3- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي للمجموعة التجريبية الأولى في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدي والتبعي.
- 4- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجمعي للمجموعة التجريبية الثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدي والتبعي.
- 5- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي للمجموعة التجريبية الأولى وإستراتيجية التعلم التافسي الجمعي للمجموعة التجريبية الثانية والتعلم التقليدي للضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدي.

## **أهمية البحث:**

تتبع أهمية البحث الحالي فيما يأتي:

- 1- مساعدة التلاميذ الصم في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة من خلال استخدام بعض

استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب المتمثلة في(استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي - استراتيجية التعلم التافسي الجماعي).

-2 ندرة الدراسات والبحوث العربية والأجنبية - في حدود ما اطلع عليه الباحث - التي تناولت بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب المتمثلة في(استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي - استراتيجية التعلم التافسي الجماعي) في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم.

-3 زيادة الاهتمام العالمي بقضايا التلاميذ الصم ورعايتهم وإشباع حاجاتهم المستمرة إلى التدريبات التي تبني الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لديهم.

-4 توجيه نظر مخططني ببرامج التربية الخاصة والمعلمين والسلطة المدرسية إلى التركيز على نتائج البحث الحالي، وغيره من الدراسات والبحوث موضع الاهتمام، عند إعدادهم للتدريبات التي تهدف إلى تنمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى تلاميذ التربية الخاصة بوجه عام والتلاميذ الصم بوجه خاص.

**مصطلحات البحث:**

### **: Active Learning - التعلم النشط**

ويعرف الباحث التعلم النشط بأنه : التعلم الذي يشارك فيه المتعلمين مشاركة فعالة عن طريق التفاعل مع ما يسمعونه أو يشاهدونه أو يقرأونه في الفصل، ويقومون بالللاحظة والمقارنة والتفسير وتؤيد

الأفكار واكتساب العلاقات ويتواصلون مع زملائهم ، ويكون فيه المعلم موجهاً ومرشداً لعملية التعلم ، ويتبني الباحث إستراتيجيتين من إستراتيجياته ويمكن تعريفهما إجرائياً فيما يلي :

#### 1- استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي:

خطة تعليمية يتم فيها تقسيم التلاميذ الصم للتدريب على عملية القسمة أمام شاشة الحاسوب إلى مجموعات صغيرة غير متتجانسة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتماثلة في عملية القسمة عدد أفرادها (4) تلميذ، وكل مجموعة باختلاف أدوارها متعاونة معاً، ومتعاونة أيضاً مع المجموعة الأخرى تحت إشراف معلم التربية الخاصة والباحث .

#### 2- استراتيجية التعلم التناصفي الجمعي:

خطة تعليمية يتم فيها تقسيم التلاميذ الصم للتدريب على عملية القسمة أمام شاشة الحاسوب إلى مجموعات صغيرة غير متتجانسة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتماثلة في عملية القسمة عدد أفرادها (4) تلميذ، وكل مجموعة باختلاف أدوارها متعاونة معاً، ومتناصفة مع المجموعة الأخرى تحت إشراف معلم التربية الخاصة والباحث .

#### بـ - الثقة بالنفس : Self - Confidence

يمكن تعريف الثقة بالنفس بأنها : سمة شخصية داخل الفرد تجعله يعبر عن ذاته و إمكاناته وقدراته بياجائية وتحسين هذه السمة من خلال إقامة علاقات اجتماعية مع الآخرين والتفاعل معهم وتقبل نقدهم والمشاركة معهم في الأنشطة، مما ينعكس على الفرد في الشعور بالرضا عن الذات والتفاؤل والسعادة، ويقاس إجرائياً بالدرجة التي يحققها الطالب في المقياس المعده لذلك.

## ج - التحصيل في الرياضيات

### Achievement in mathematics:

ويعرف الباحث التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات إجرائياً بأنه: مستوى محدد من مهارات التلميذ لما تعلمه من معارف ومعلومات في مادة الرياضيات ويقاس بالدرجة الكلية التي يحصل عليها التلميذ في اختبار التحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة (من إعداد / الباحث).

### هـ - التلاميذ الصم Deaf students

يشار إلى الأصم بأنه "الشخص الذي فقد الحاسة السمعية منذ الولادة، أو قبل تعلم الكلام، أو حتى بعد تعلم الكلام بدرجة لا تسمح له بالاستجابة الطبيعية للأغراض التعليمية والاجتماعية في البيئة السمعية ويتراوح فقد السمعي لديهم ما بين (60 – 80) ديسبل (حنفي، 1996 : 62)، ويعرف الباحث التلاميذ الصم إجرائياً بأنهم أولئك الأفراد الذين يتعلمون بمعهد الأمل الابتدائي بمدينة الطائف ويتراوح فقد السمعي لديهم ما بين (71 – 90) ديسبل وفقدوا حاسة السمع يؤثر ذلك سلباً على قدرتهم على التواصل أو التعبير اللغوي، وبناء على ذلك يؤثر ذلك على تعلمهم عند مقارنتهم بالعاديين، وهم في حاجة ماسة إلى استراتيجيات حديثة للتعلم تتلاءم مع إعاقتهم.

**حدود البحث:**

يتحدد البحث الحالي بالعينة والأدوات المستخدمة في البحث، وعددها (24) تلميذاً من الصم، ويتعلمون بمعهد الأمل الابتدائي بمدينة الطائف، والمقيدين بالصفوف الدراسية: الرابع والخامس والسادس الابتدائي في العام الدراسي 2012 م، تترواح أعمارهم الزمنية ما بين 9.4 - 11.6 سنة، وتم مجانستهم في المتغيرات التالية (العمر الزمني

- النوع - نسبة الذكاء - المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي
  - مقياس الثقة بالنفس لدى الصم - اختبار التحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى الصم) قبل بداية التدريب.
- الإطار النظري:**

### **الثقة بالنفس : Self - confidence**

تعتبر الثقة بالنفس إحدى سمات الشخصية التي تميز الفرد عن غيره، ويجب على المدرسة أن تعد جيلاً قادراً على تحمل المسؤولية، ولديه القدرة على اتخاذ القرارات، وأن ضعف الثقة بالنفس يؤدي إلى التردد، وعدم مواجهة مواقف الفشل التي يتعرض لها الطالب، وتعتبر الثقة بالنفس إحدى عوامل الشخصية السوية، وهي من السمات التي ينبغي أن تحظى بالاهتمام، كي يتمكن الفرد من التغلب على المصاعب التي تواجهه، وأن مفهوم تقدير الذات مرتبط بالثقة بالنفس ارتباطاً قوياً، فتقدير الذات المرتفع عند الطلاب يكون لديهم قدر كبير من الثقة بالنفس، وأن تقدير الذات المنخفض يكون لديهم فكرة سلبية عن ذواتهم .

#### 1- تعريف الثقة بالنفس :

تعرف الثقة بالنفس بأنها الإيمان بالنفس والحكم على الذات بالإيجابية وشعور الفرد بأنه يستطيع أداء أي شيء حسب قدراته وإمكاناته (Tuckman & Smith ، 2002: 55).

وتعرف الثقة بالنفس بأنها كفاءة الفرد في صنع القرار وتعديل الآراء في الذات والآخرين وإقناع الآخرين وتأثير فنهم والتأثير بهم (Pearson, 2002: 277 - 283).

كما تعرف الثقة بالنفس بأنها شعور لدى الفرد ناتج عن الخبرة الجيدة السابقة والمهارة والتركيز في المواقف الاجتماعية المختلفة (Bischoff. & Barton, 2002 : 231-242).

وتعرف بأنها درجة عالية من اليقين والتأكد، وليس مجرد رأي الفرد بأن لديه كفاءة جسمية، وعقلية، ونفسية، واجتماعية مما ينعكس عليه إيجابياً في الشعور بالسعادة والطمأنينة والراحة النفسية (سليم، 2003 : 6).

كما تعرف الثقة بالنفس بأنها شعور المتعلّم بقدراته على التمسك بآرائه واتخاذ قراراته وتقديره لإمكاناته، ومشاركته في المناقشات الجماعية وتقديره لزملائه ومواجهته مشكلاته أو استعداده للتفوق على الزملاء دون التردد في مواجهة مواقف الفشل (علام، 2007 : 14).

يتضح مما سبق أن هذه التعريفات تشير إلى أن الثقة بالنفس شعور الفرد بكمياته النفسية، والاجتماعية، أو إدراك الفرد لكتفاته أو مهارته أو أنها رأى الفرد في كفاءاته الجسمية، والنفسية، والاجتماعية، أو أنها درجة عالية من اليقين والتأكد من تلك الكفاءة التي تمكّنه من التغلب على الضغوط، ومواجهة المخاوف والأزمات التي تمرّ بها.

## 2- الثقة بالنفس وعلاقتها ببعض المتغيرات :

أن نمو الثقة بالنفس لدى الطلاب مرتبط بالرضا عن المهنة، ودراسته الأكademie، وأن الثقة بالنفس ترتبط أيضاً بالدرجة الحقيقية التي يحصل عليها الفرد وباحتاجه للإنجاز (الديب، باشا، 2000 : 182). توجد علاقة وثيقة بين الثقة بالنفس والتكييف الفعال الذي يؤدي إلى تميّز الثقة بالنفس، كما أن الحياة المدرسية ، والجانب الأكاديمي لها دور فعال في تكوين مفهوم الذات

لدى الفرد خلال تأثيرهما المباشر في خبرات الفرد وفي علاقته بزملائه وأقرانه واتجاهاته وفي تقويمه لذاته وثقته بنفسه بشكل عام (أبو علام، 1978: 30-31).

يتبعن مما سبق أن الثقة بالنفس لها علاقة ببعض المتغيرات مثل علاقتها بالتكيف العام والحياة المدرسية التي تؤدي إلى تمية الثقة بالنفس التي تجعل الفرد فعالاً في تكifice الأكاديمي.

### 3- مستويات الثقة بالنفس :

تمثل مستويات الثقة بالنفس فيما يلي :

#### أ- الثقة بالنفس المنخفضة : **Under self confidence**

ومن خصائصها التوتر، والقلق، وصعوبة التركيز، وعدم الانتباه في مواقف عديدة، والشك في الفاعلية والكفاءة، والتشاؤم في أكثر المواقف.

#### ب- الثقة بالنفس المعتدلة : **Optional self confidence**

وهي التي تأسس على القدرات، والمهارات، والمعارف التي يمتلكها الفرد ومن خصائصها : الاسترخاء، والمهدوء، والاطمئنان، وتركيز الانتباه على الأداء، والثقة في الكفاءة والفاعلية، والتقالُّ، والقدرة الذاتية على تصحيح الأخطاء، وتحديد الأهداف بوضوح وواقعية.

#### ج- الثقة بالنفس المفرطة : **Over self confidence**

حيث ينتاب المرء الغرور والغلاة في الثقة بالنفس وهي لها أثر عكسي، فهي لا تساعد على توطيد العلاقات الإيجابية مع الآخرين (علوي، 2002: 46-47).

يتبعن مما سبق أن مستويات الثقة بالنفس تشمل الثقة بالنفس المنخفضة والثقة بالنفس المعتدلة، والثقة بالنفس المرتفعة وأن هناك ثقة عامة بالنفس، وثقة خاصة في مجال من المجالات وهذا يتوقف على إمكانات الفرد الشخصية .

#### 4- مظاهر الثقة بالنفس :

تمثل مظاهر الثقة بالنفس في الشعور بالكفاية وتقبل الآخرين، والاتزان الانفعالي واستنتاج بعض الباحثين بعد مراجعة بعض المقاييس عدة مظاهر للثقة بالنفس هي : إحساس الفرد بالقدرة على مواجهة مشكلات الحياة الراهنة والمستقبلية، والبُلْت في الأمور، واتخاذ القرارات وتتفيد الحلول، وتقبل الذات والشعور بتقبل الآخرين واحترامهم والشعور بالأمن عند مواجهة الكبار والتفاعل معهم. وأما بالنسبة لمظاهر ضعف الثقة بالنفس فهي تمثل في الإحساس بالعجز عند مواجهة المشكلات، والتrepid، والحساسيّة للنقد، والميل إلى التردد والتراجع، والملحلاة في الحرص، والشك في أقوال الآخرين، والخوف من المنافسة، والترحيب بسيطرة الآخرين ومدحهم والمسايرة خوفاً من النقد (أبو علام، 1978: 142-143) .

مما سبق يتضح أن مظاهر ضعف الثقة بالنفس تمثل في عدم القدرة على مواجهة المشكلات، والشعور بالخجل وعدم التحدث بطلاقـة في المواقف الاجتماعية، ومظاهر الثقة بالنفس تمثل في القدرة على اتخاذ القرارات، وعلى التعامل مع الآخرين، والقدرة على مواجهة مشكلات الحياة، والمشاركة في الحياة المدرسية من خلال المشاركة في المناقشات الجماعية والقدرة على التحدث بطلاقـة أمام الزملاء، وعدم التردد والشعور بالثبات الانفعالي .

ثالثاً: علاقة التعلم النشط باستخدام الحاسوب بالثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى العاديين بشكل عام والصم بشكل خاص:

تزيد استراتيجيات التعلم النشط من دافعية الطلاب للتعلم، وتتنمى الثقة في نفوس المتعلمين، وتعطى الفرصة للجميع للمشاركة بدلاً من عدد محدود من المتطوعين في المناقشة العادلة (Gunter et al., 1999, 279- 280).

وتوصلت دراسة (Foyle, 1989) إلى أن استراتيجيات التعلم النشط ذات أثر كبير على تحصيل واتجاهات طلاب الصفوف الأولى بالمرحلة الثانوية .

وتعتبر استراتيجيات التعلم النشط لها تأثيرها المباشر على الفرد، وعلى شخصيته، وعلى تقدير ثقته بنفسه، كما أن مفهوم الثقة بالنفس من المفاهيم النفسية التي ترتبط بالعلاقات الشخصية المتعددة مثل شعور الفرد بالتوافق مع ذاته ومع الآخرين (الديب وباشا، 2000: 178) .

وتبني استراتيجيات التعلم النشط على كل من القابلية للمساءلة، ولها علاقة إيجابية بكل من الثقة في النفس والتحصيل الدراسي، لأن الطلاب لديهم الوقت لتداول أفكارهم مع الفرد الآخر، والحصول على التعزيز من إجاباتهم، وأن المشاركة تعتبر مصدراً لمشاركة الآخرين، وتبادل آرائهم أكثر من عملهم فردياً (الديب ، 2003: 113) .

وتمثل مبادئ البنائية المعرفية في التعلم الجيد هو الذي يهتم بالجانب الوجداني للمتعلم، ولا يتوقف النشاط العقلي عند المتعلم بل يمتد للتأمل فيما تعلمه المتعلم، ويشعر بالثقة في النفس، والإيجابية إزاء مادة التعلم (نويجي، 2003 : 29- 30) .

وعن فاعلية استخدام الحاسوب مع الصم توصلت دراسة نايل(2007)، سينتها Cynthia (2009) إلى فاعلية استخدام

الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي والاتجاه نحوه لدى الطلاب الصم بالمرحلة الثانوية الفنية عند مقارنة أداء المجموعة التجريبية بالضابطة.

وتوصلت دراسة كيلي Kelly (2003) إلى فاعلية أسلوب استخدام الحاسوب في تحسين مهارات حل المشكلات الرياضية اللفظية، وتحسين الاتجاه نحو مادة الرياضيات لدى الصم.

وتوصلت دراسة أندرسون Anderson (1997) إلى كفاءة التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي عند مقارنته بالتعلم التقليدي، وتوصلت دراسة حمد (2004) إلى فاعلية التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي وتحسين اتجاهاتهم نحو الحاسوب.

وقد توصلت دراسة علام (2007) إلى فاعلية التعلم النشط في تنمية الثقة بالنفس والتحصيل النحوي لدى طالبات الصف الأول الثانوي الأدبي الأزهري.

كما توصلت دراسة السيد (2009) إلى فاعلية التعلم النشط في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم ومستوى الدافعية للتعلم، وتحسين الاتجاه نحو دراسة مادة العلوم، والمهارات الاجتماعية، وتقدير الذات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي

يتضح مما سبق أن التعلم النشط له علاقة وطيدة بتنمية الثقة بالنفس وتحسين التحصيل في الرياضيات ويعتمد على مبدأ النشاط الذاتي، وأن دور التلميذ الأصم يتمثل في البحث والاطلاع ويكون موقفه

موقعاً إيجابياً . وأن دور معلم التربية الخاصة يتمثل في عملية التوجيه والإرشاد وأن تحقيق التعلم النشط يتطلب إعداد الطلاب لمارسة استراتيجية التعلم النشط من خلال توضيح تلك الاستراتيجيات لهم . وأن استراتيجيات التعلم النشط قد تمنى الثقة بالنفس وتحسين التحصيل في الرياضيات لدى التلاميذ الصم .

**الدراسات والبحوث السابقة:**

يقوم الباحث في حدود ما أطلع عليه ببيان الدراسات والبحوث السابقة في أربعة محاور موضحه في الجدول التالي:

جدول (1): يوضح الدراسات والبحوث السابقة:  
أولاً: دراسات وبحوث تناولت التحصيل الأكاديمي لدى الصم:

أهم ما توصلت إليه	دراسة	م
يسلم الصم بأن ضعفهم الأكاديمي مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالعقبات التي يواجهونها نظراً لكونهم صم.	لويب وسارجاني Loeb & Sarigiani (1986)	1
ارتك الصم للضعف الأكاديمي ينجم عنه انخفاض ملحوظ في مفهوم الذات الأكاديمي وفي قدراتهم الأكاديمية.	مونتجورنوري Montgomery (1994)	2
يرتبط انخفاض التحصيل الأكاديمي للصم بمفاهيم اللغة، فكلما نمت تلك المفاهيم أصبح مفهوم الذات الأكاديمي لديهم أكثر تمايزاً وكفاءة.	بايرنى Byrne (1996)	3
تؤثر الإعاقة السمعية سلباً على مفهوم التحصيل الأكاديمي لدى الصم وهذا	هایجس Hughes (2001)	4

م	دراسة	أهم ما توصلت إليه
		يتطلب الثقة بالنفس والتصميم والعزمية
		فإذا أدرك التلاميذ أن النجاح ممكن
		وأن الفشل ليس نهاية المطاف، فسوف
		يصبحون أكثر افتتاحاً على التعلم
		ومرونة في فهم الذات الأكademie.
		يعانى التلاميذ الصم من العزلة
		الاجتماعية في حجرة الدراسة والحرمان
		من الفرص التعليمية بالإضافة إلى
		التغذية الراجعة، بل ربما يؤدي
		اعتمادهم على الإشارات غير اللفظية إلى
		تفسيرات خاصة لتلك التغذية، وينتج عن
		هذا إدراك خاطئ للقدرة الأكademie.
		ووجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين
		اللاميذ الصم والعاديين في مفهوم
		الذات الأكademie لصالح الماديين،
		كما تم التوصل إلى انخفاض في
		التحصيل الأكademie العام بصفة عامة
		وفي مادتي الرياضيات واللغة الانجليزية
		بصفة خاصة مقارنة بأقرانهم العاديين.
		ثانياً: دراسات وبحوث تناولت استخدام الحاسوب كوسيط تعليمي
		لدى الصم:
		استخدام الحاسوب في تحسين أداء
		الرياضيات لدى التلاميذ الصم، كما
		رفعت (1994)

م	دراسة	أهم ما توصلت إليه
		ساعد في التغلب على مشكلات التعلم لديهم وبخاصة المشكلات اللغوية في تدريس اللغة ذاتها أو تدريس أي مادة أخرى.
2	(أبو ناجي 2003)	كفاءة استخدام الحاسوب كمستحدث تكنولوجي في تحسين تحصيل العلوم لدى التلاميذ الصم في المستويات المعرفية الثلاث (الذكر . الفهم . التطبيق) كما حسن من اتجاهاتهم نحو مادة العلوم.
3	Kelly (2003)	فاعلية أسلوب استخدام الحاسوب في تحسين مهارات حل المشكلات الرياضية اللفظية لدى الصم، وتحسين الاتجاه نحو مادة الرياضيات.
4	Tong (2005)	أثر استخدام الحاسوب للتلميذ الأصم التواصل مع الأشخاص العاديين بدون وجود مترجم إشارة، مما يؤكد على فاعلية برامج الحاسوب مع الصم التي انعكست إيجاباً على تحسين مفهوم الذات الأكاديمي والثقة بالنفس.
5	(نایل 2007)	فاعلية استخدام الحاسوب في تحسين التحصيل في مادة اللغة العربية والاتجاه نحوها لدى الطلاب الصم بالمرحلة

أهم ما توصلت إليه	دراسة	م
الثانوية الفنية عند مقارنة أداء المجموعة التجريبية بالضابطة.		
فاعلية استخدام الحاسوب في تحسين التحصيل لدى الصم وكان معلمي الصم يستخدمون الحاسوب بشكل منتظم مع التلاميذ الصم	Cynthia 2009) سينتهيا	6
<b>ثالثاً: دراسات وبحوث تناولت التعلم النشط باستخدام الحاسوب:</b>		
حقق التلاميذ اتجاهات إيجابية نحو التعلم النشط باستخدام الحاسوب وكانوا أكثر إيشانا نحو الزملاء في الجماعة أكثر من أسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب، ولم توجد فروقات إحصائية في الاتجاه نحو التعلم باستخدام الحاسوب في الأسلوبين.	دراسة ميرراش وآخرون Merarech, et al (1987)	1
كفاءة التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي عند مقارنته بالتعلم التقليدي.	أندرسون Anderson (1997)	2
كفاءة التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تدريس مادتي الكيمياء والفيزياء في تحسين أداء السلوك والاتجاهات نحو الحاسوب	ويرنر Werner (1997)	3

أهم ما توصلت إليه	دراسة	م
لدى الطلاب.		
فاعلية التعلم النشط باستخدام الحاسوب الفعال في تحسين التحصيل الأكاديمي والتفاعل الاجتماعي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية وتحسين اتجاهاتهم نحو الحاسوب.	Dwight (2001)	4
فاعلية التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي وتحسين اتجاهاتهم نحو الحاسوب.	أحمد (2004)	5
رابعاً: دراسات وبحوث تناولت التعلم النشط وعلاقته بالثقة بالنفس والتحصيل الدراسي للعاديين وذوى الاحتياجات الخاصة بصفة عامة والصم بصفة خاصة:		
يعتبر التعلم النشط المتمثل في (التعلم التعاوني ) و(التعلم التنافسي) من أفضل استراتيجيات التعلم التي تلعب دوراً فعالاً في تخفيف حدة السلوك العدوانى لدى المراهق الأصم تجاه ذاته والآخرين، ويظهر المراهق الأصم من خلالها تحسناً واضحأً في علاقاته الاجتماعية مع المحظيين به وتحسين التحصيل	كولوس Schloss (1983)	1

أهم ما توصلت إليه	دراسة	م
الدراسي.		
خبرات التعلم النشط زادت العلاقات الإيجابية بين التلاميذ أكثر من خبرات التعلم الفردي، وإدراك التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة في موقف التعلم التعاوني التأييد الأكاديمي والشخصي من المعلم والأقران وأن أقرانهم العاديين اهتموا بهم وأحبوهם وكونوا صداقات فيما بينهم وشعروا بأنهم أقل اغتراباً وأكثر تقبلاً	ياجر وآخرون Yager, et al (1985)	2
كفاءة التعلم النشط المتمثل في مساعدة الصمم في التغلب على اتجاهاتهم السلبية نحو ذواتهم وأعاقتهم، وكذلك تمية مهارات التواصل الاجتماعي مع الآخرين	هيمويتز Hymowitz, et al (1988)	3
فعالية التعلم النشط في تخفيف حدة السلوك العدواني لدى الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة من خلال المراقبة الذاتية والتعزيز الذي انعكس إيجاباً على أداء المهام والإنجاز الأكاديمي الناجح	جون وآخرون Johne et al (1992)	4
التعلم النشط له تأثير إيجابي على	كايسى وولسون Caissie &	5

دراسة	م	أهم ما توصلت إليه
Wilson (1995)		أساليب التواصل والتفاعل الحواري لدى الصم، كما حسن من تفاعلهم الإيجابي مع أقرانهم العاديين
Pleiss & Luta (1998)	6	لعب التعلم النشط المتمثل في (التعلم التعاوني) و(التعلم التناصفي) دوراً فعالاً في تحسين التواصل والتحصيل الأكاديمي والقيادة الناجحة ومفهوم الذات الإيجابي والاتجاه نحو العمل التعاوني لدى التلاميذ الصم.
البنا (1999)	7	فاعلية التعلم النشط في تحسين الاتجاه نحو العمل التعاوني وتحسين الاتجاه نحو مادة العلوم وتحسين التحصيل الدراسي في العلوم لدى التلاميذ الصم.
Biro (2000)	8	التأثيرات السلوكية للتعلم النشط كانت أكثر نجاحاً مع تلاميذ المرحلة الابتدائية الصم عنه مع طلاب المرحلة الثانوية الصم، وأن نجاحه تبلور في مشاركة المعلم مع التلميذ في التواصل والمهارات الاجتماعية، التقييم في التدريس داخل حجرة الدراسة.
همام، وخليل (2001)	9	كفاءة التعلم النشط في تحسين التحصيل في العلوم والمهارات الفرعية

م	دراسة	أهم ما توصلت إليه
		<p>للتواصل التي تمثلت في لغة الإشارة، وهجاء الأصابع والمكتابه والرسم، والاتجاه الإيجابي نحو مادة العلوم لدى التلاميذ الصم.</p>
10	أبو زيد (2001)	<p>فاعلية استراتيجية Jigsaw - STAD التعاوني في تربية الثقة بالنفس والتحصيل الدراسي لدى طلاب مدرسة الثانوية التجارية للبنات بالبحرين عند مقارنة المجموعة الضابطة بالتجريبية لصالح التجريبية.</p>
11	تيرس وأخرون Taris et al. (2003)	<p>وجود علاقة بين التعلم النشط وبين التحكم العال في المهام للمعلمين الهولنديين الذين سجلوا أعلى المستويات للتعلم والثقة بالنفس.</p>
12	درويش (2005)	<p>فاعلية التعلم النشط المتمثل في المحادثة، وفككـر - زاوج - شارك، والتعلم الفردي في كل من الثقة بالنفس والمسؤولية الاجتماعية والتحصيل الدراسي لدى الطلاب.</p>
13	حسين (2005)	<p>فاعلية استخدام المدخل المعرفي للتعلم التعاوني متمثلة في استراتيجية خرائط</p>

أهم ما توصلت إليه	دراسة	م
المفاهيم التعاونية، واستراتيجية التعلم التعاوني الإتقاني ونموذج جانبيه (المعدن) في تقييم التحصيل ومهارات التفكير الرياضي ومهارات التواصل الرياضي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي.		
فاعلية التعلم النشط المتمثل في استراتيجية فكر - زاوج - شارك و استراتيجية المراقبة التعاونية في تقييم الثقة بالنفس والتحصيل النحووي لدى طالبات الصف الأول الثانوي الأدبي الأزهرى عند مقارنة المجموعتين التجريبيتين بالضابطة.	علام (2007)	14
فاعلية التعلم النشط في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم ومستوى الدافعية للتعلم، وتحسين الاتجاه نحو دراسة مادة العلوم، ومهارات الاجتماعية، وتقدير الذات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي	السيد (2009)	15

#### تعليق على الدراسات والبحوث السابقة:

-1 يعاني التلاميذ الصم من العزلة الاجتماعية في حجرة الدراسة والإعاقة السمعية التي تؤثر سلباً على قدراتهم الأكademie لديهم بصفة عامة وفي مادتي الرياضيات واللغة الانجليزية بصفة خاصة

وبالتالي يتضيق أقرانهم العاديين عليهم، كما أكد على ذلك لويب وسارجانى Loeb & Sarigiani (1986)، ومونتجومري Byrne (1994)، بایرنی Montgomery (1996)، هایجنس Pajares & (2001)، وباجرس وسکینک Hughes & Schunk (2005)، وأنا Anna (2002).

-2 فاعلية التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الأكاديمي وتحسين أداء السلوك والاتجاهات نحو الحاسوب والتفاعل الاجتماعي كما أشار إلى ذلك ويرنر Werner (1997)، ودوجت Dwight (2001)، أحمد (2004).

-3 فاعلية استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمي مع الصم في تحسين الأداء الأكاديمي والتغلب على المشكلات التي يواجهها التلاميذ الصم الذي ينعكس إيجاباً على مفهوم الذات الأكاديمي والثقة بالنفس وتحسين الاتجاه نحو المادة الدراسية بصفة عامة والرياضيات بصفة خاصة كما أكد على ذلك كل من رفعت (1994)، وأبو ناجي (2003)، وكيلي Kelly (2003)، وتونج Tong (2005)، ، نايل (2007)، سينثيا Cynthia (2009).

-4 تلعب استراتيجيات التعلم النشط المتمثل في التعلم التعاوني الجماعي والتعلم التنافسي الجماعي دوراً فعالاً في تربية الثقة بالنفس والتحصيل في الرياضيات وتحفيظ حدة السلوك العدواني وتحسين مفهوم الذات الأكاديمي، والتغلب على الاتجاهات السلبية، القدرة على التواصل والتفاعل الحواري والمسؤولية الاجتماعية ومهارات التفكير الرياضي ومهارات التواصل

الرياضي لدى الصم والمعادين بشكل إجمالي كما أشار إلى ذلك كل من سكولس Schloss (1983)، وهامويتز John, et al (1988) Hymowitz, et al (1992)، وجون وآخرون (1998) Pleiss & Luta (1992)، وهمام، وخليل (2001)، أبو زيد (2001)، تيرس وآخرون Taris et al. (2003)، درويش (2005)، حسين (2005)، علام (2007)، السيد (2009).

#### تعقيب عام:

إن إدراك الصم لضعفهم الأكاديمي يدفعهم إلى مزيد من العزلة والإحساس بالفشل من خلال مظاهر الإحباط المحيطة بهم مما ينعكس آثار ذلك على شخصية الأصم وتعامله مع الآخرين، ومن ثم جاء التعلم النشط باستراتيجياته الفعالة باستخدام الحاسوب كوسيلة تعليمي مدخل علاجي تربوي لتربية الثقة بالنفس وتحسين التحصيل في مادة الرياضيات لدى هذه الفئة من خلال شعورهم بالثقة في النفس والاعتماد على الذات وتعاونهم أو تنافسهم على حسب مستوياتهم، كذلك يلعب التعلم النشط دور مهم من خلال توفير مناخ تربوي ملائم للصم في حل المشكلات المتعلقة بالأداء الأكاديمي والسمات الشخصية والإعاقة التي يعاني منها الأصم، كما يعدل الاتجاهات والميول والمهارات الاجتماعية والدافعية للتعلم والقيادة، كما يحسن من أساليب التواصل والحوارية مع الآخرين أي يلعب دورا فعالا في حل المشكلات اللغوية التي هي أساسا حجر الزاوية التي يعاونون منها، وينجم عنها جميع المشكلات التي يعاني منها الطفل الأصم، كما اتضح أن الحاسوب كوسيلة تعليمي من خلال مثيراته المتعددة يسهم في حل المشكلات الرياضية لدى الصم، كما

يمكن استغلاله كناطق للإشارة وتحويل كل الكلمات المراد التواصلي بها مع الصم إلى لغة إشارة يفهمها الأصم، وهذا يزيد من تقبله الاجتماعي للعاديين والتواصل معهم، كذلك يقدم الحاسوب التغذية الراجعة الفورية من خلال لغة الإشارة والتي بدورها تضفي البهجة والسرور على وجه الأصم من جانب وتحسين دافعيته للتعلم وتقديره لذاته من جانب آخر، ومن ثم يتضح في حدود ما اطلع عليه الباحث أن معظم الدراسات والبحوث السابقة تناولت التعلم النشط كمدخل علاجي تربوي في التحصيل الأكاديمي، أما البحث الحالي فيتناول التعلم النشط المتمثل في التعلم التعاوني والتعلم التافسي كمدخل علاجي تربوي في لتحسين الثقة بالنفس وتحسين التحصيل في مادة الرياضيات وهو ما ندرت الدراسات والبحوث السابقة في الكشف عنه وهذا ما يسعن إليه البحث الحالي، وهذا يعني الفرق الجوهرى بين البحث الحالي وتلك الدراسات والبحوث السابقة.

### **فروض البحث:**

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي .
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام استراتيجية التعلم التافسي الجمعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي.

- 3 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعى.
- 4 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام استراتيجية التعلم التناهسي الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتابعى.
- 5 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعات الثلاث "التجريبية الأولى (استخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والمجموعة التجريبية الثانية (استخدام استراتيجية التعلم التناهسي الجماعي) والمجموعة الضابطة" في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى.

#### **إجراءات البحث:**

##### **1- عينة البحث:**

##### **1-1 عينة البحث الاستطلاعية:**

ت تكونت عينة البحث الاستطلاعية من (30) تلميذاً من الصفوف الدراسية (من الرابع - السادس) الابتدائية من معهد الأمل للصم يفرض تقيين أدوات البحث المتمثلة في (اختبار الذكاء غير اللغطي للصم - المستوى الاجتماعي الاقتصادي التقليدي - مقياس الثقة بالنفس للصم - اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة)، بالإضافة إلى الوقوف على بعض المساعيب التي يمكن تجنبها عند تطبيق أدوات البحث على أفراد العينة الأساسية.

## -2 عينة البحث الأساسية:

نظراً لصغر حجم مجتمع التلاميذ الصم بالمرحلة الابتدائية بمدينة الطائف تم الاختصار على (24) تلميذاً من صنوف مختلفة، تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين (9.4 - 11.6) سنة، بمتوسط (10.47) سنوات، وانحراف معياري (0.73)، وتراوحت نسبة ذكائهم ما بين (100 - 106) بمتوسط (103.5) بانحراف معياري (2.18)، وبناء عليه تم تقسيم المجموعات لتمثل تلميذ الصف السادس (المستوى الأعلى)، وتلاميذ الصف الخامس (المستوى المتوسط)، وتلاميذ الصف الرابع (المستوى المنخفض)، وكل مجموعة تتضمن تلميذ من تلك المستويات عدا المستوى الأعلى تلميذان ليصل عددهما (4) تلاميذ، بحيث تشمل كل مجموعة رئيسة على مجموعتين فرعيتين بها (4) تلاميذ، وتم تقسيم التلاميذ إلى ثلاثة مجموعات كما يلي: المجموعة التجريبية الأولى: وهي مجموعة التلاميذ الذين يتلقون التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة باستخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي بالحاسوب وعددهم (8) تلاميذ، والمجموعة التجريبية الثانية: وهي مجموعة التلاميذ الذين يتلقون التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة باستخدام استراتيجية التعلم التناصي الجماعي بالحاسوب وعددهم (8) تلاميذ، والمجموعة الثالثة: وهي المجموعة الضابطة وعددهم (8) تلاميذ.

وتم اختيار المجموعات الثلاث من معهد الأمل للصم بمدينة الطائف نظراً لقرب إدارة التربية الخاصة الكائنة بمديرية التربية والتعليم من معهد الأمل للصم بمدينة الطائف مما زاد اهتمام موجهي الصم بنتائج البحث ووضعه في عين الاعتبار، ونظراً لتكرار دخولهم

المعهد فقد أوصوا إدارة المعهد بتقديم كافة التيسيرات لعملية التطبيق، بالإضافة لوجود معمل حاسوب مجهز على مستوى عال.

#### **بـ - أدوات البحث:**

- 1- اختبار الذكاء غير اللغطي للصم إعداد/ بكر (1998) تم التتحقق من ثبات الاختبار من خلال استخدام طريقة إعادة الاختبار على عينة قوامها (30) تلميذًا بالمرحلة الابتدائية بمعهد الأمل للصم بمدينة الطائف بفاصل زمني قدره (3) أسابيع وبلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيقين (0.77) مما يدل على ثبات عال للاختبار، أما عن الصدق فتم استخدام طريقة صدق المحك الخارجي بتطبيق اختبار الذكاء المصور إعداد/ صالح (1979) كمحك خارجي، وبلغ معامل الارتباط بين درجات الاختبارين (0.85) وجميعها دالة عند مستوى (0.01) مما يدل على صدق عال للاختبار.
- 2- مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقة إعداد/ بيومي (2000) تم التتحقق من ثبات المقياس باستخدام طريقة إعادة إجراء الاختبار، بتطبيق المقياس على عينة قوامها (56) تلميذًا وتلميذه بالمرحلة الابتدائية بمعهد الأمل للصم بمدينة الطائف بفاصل زمني قدرة (3) أسابيع بلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيق (0.86)، مما يدل على ثبات عال للمقياس، أما عن الصدق فقد تم استخدام طريقة صدق المحك الخارجي بتطبيق مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي إعداد/ الشخص (1995) كمحك خارجي، وبلغ معامل الارتباط بين درجات المقياسين (0.84) وجميعها دالة عند مستوى (0.01) مما يدل على صدق عال للمقياس.
- 3- مقياس الثقة بالنفس لدى التلاميذ الصم (إعداد/ الباحث) تم الاطلاع على العديد من المقاييس والاستفادة منها في إعداد هذا

المقياس منها على سبيل المثال لا الحصر مقياس عدم الثقة بالنفس مقتبس من مقياس أيزنك للشخصية ومقياس الثقة بالنفس لدبي علام (2007) ويهدف المقياس الحالي إلى قياس الثقة بالنفس لدى التلاميذ الصم وتشمل أبعاد المقياس خمسة أبعاد وهم كالتالي:-  
القدرة على اتخاذ القرارات وتشمل العبارات (11-7-16-21-26)، وتقدير التلميذ لقدراته وامكانياته وتشمل العبارات (3-8-12-17-22-27)، والتعامل الإيجابي مع الزملاء وتشمل العبارات (4-9-13-18-23-28)، والعلاقات الاجتماعية الإيجابية وتشمل العبارات (3-8-12-17-22-27)، والمشاركة في الحياة المدرسية وتشمل العبارات (2-6-15-20-25-30). وتشمل العبارات السلبية في المقياس (3-6-9-13-14-17-21)، وتتصحح الإجابة بدرجة نعم أو صفر أي أن الدرجة الكلية للمقياس من (30) درجة، وتم تقديم المقياس بلغة الإشارة وبمساعدة معلم الصم لإجادته للغة الإشارة والألفة بالتلاميذ الصم. وتم التحقق من ثبات المقياس من خلال تطبيقه على عينة قوامها (30) تلميذاً بالمرحلة الابتدائية بمعهد الأمل للصم بمدينة الطائف باستخدام معادلة الفاکرونباخ بلغ معامل الثبات (0.75)، وباستخدام إعادة الاختبار بفواصل زمني قدرة (3) أسابيع بلغ معامل الارتباط بين درجات التطبيقين (0.83)، أما عن الصدق فقد تم استخدام طريقة صدق المحكمين كما تم عرض المقياس على (10) من أساتذة علم النفس والصحة النفسية والتربية الخاصة فتراوحت نسبة الاتفاق ما بين (90-100%) وهي نسب عالية ومقبولة، وجميعها دالة عند مستوى (0.01).

4- اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم (إعداد الباحث) ويهدف اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة إلى تحديد الخبرات الرياضية لدى التلاميذ الصم، ويكون الاختبار من خمسة تدريبات على عملية القسمة المضورة المقترنة بلغة الإشارة لتناسب التلاميذ الصم كل تدريب بدرجتين لتصبح الدرجة النهائية من (10) درجات، تم التحقق من ثبات اختبار الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة على عينة قوامها (30) تلميذاً بمعهد الأمل للصم بمدينة الطائف باستخدام معادلة التبصريح (سبيرمان - براون) فبلغ معامل الثبات (0.87)، وتم حساب الصدق عن طريق المحك الخارجي بتطبيق الاختبار على نفس أفراد العينة والحصول على درجات نهاية العام الدراسي 2011 في مادة الرياضيات كمحك خارجي فبلغ معامل الارتباط (0.86)، كما قام الباحث بعرض الاختبار التحصيلي على (10) من أساتذة علم النفس والصحة النفسية والتربية الخاصة فترواحت نسبة الاتفاق ما بين (90- 100%) وهي نسبة عالية ومقبولة، وجميعها دالة عند مستوى (0.01).

5- التدريب القائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة باستخدام الحاسوب لدى التلاميذ الصم (إعداد الباحث)

عرض الباحث التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة باستخدام الحاسوب على مجموعة من أساتذة علم النفس والصحة النفسية والتربية الخاصة، والسادة معلمي وموجهي الإعاقة السمعية لأخذ آرائهم ومقترحاتهم حول التدريبات الرياضية المتمثلة في عملية القسمة باستخدام الحاسوب وأهدافها، وبعد تجميع آراء ومقترحات السادة المحكمين تم تعديله وإضافة آرائهم ومقترحاتهم لتناسب بشكل أكثر

فاعليّة مع فئة الصم، وبذلك تتحقّق الباحث من صدق وصلاحيّة استخدام تلك التدريبات مع عينة البحث الأساسيّة، وتتحققون التدريبات الرياضيّة المتمثّلة في عملية القسمة من (14) جلسة منهم جلستين تمهيديتين (الفرض من طريقة التدريب والتعريف بها لكل مجموعه على حدة وحثّهم على بذل أقصى جهد - كييفية استخدام الحاسوب) ثم (4) جلسات تحتوي على التدريب على قسمة رقم على رقم آخر من خلال المسائل الرياضيّة اللفظيّة وترجمتها بالإشارات من خلال الحاسوب باستخدام الصور ليتناسب مع الصم، التدريب على قسمة رقم على رقم آخر من خلال المسائل الرياضيّة باستخدام الصور، التدريب على قسمة عدد مكوّن من رقمين على رقم بدون حمل من خلال المسائل الرياضيّة اللفظيّة باستخدام الصور، التدريب على قسمة عدد مكوّن من رقمين على رقم من خلال المسائل الرياضيّة باستخدام الصور، وهكذا في جلسات اقتران الأرقام بالصور (4) جلسات، وهكذا مع جلسات الأرقام (4) جلسات، تراوحت زمن الجلسات في استراتيجيّتي التعلم التعاوني والتاتافيسي الجمعي ما بين (30 - 45) دقيقة، وهذه التدريبات محرّرة من المنهج الدراسي المقرر على هؤلاء التلاميذ لصعوبة الحصول على عينة كبيرة من صفات دراسي واحد من جانب، حتى يتحقّق عدم التجانس في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات بشكل كبير من جانب آخر، وتحتوي تلك التدريبات باستخدام الحاسوب على التقنية الراجعة الفوريّة (بمجرد الضغط بالماوس على الإجابة الصحيحة تظهر صورة رجل يبتسم أو ظهور إشارة تعني "✓" ، وفي حالة الإجابة الخاطئّة تظهر صورة رجل حزين أو ظهور إشارة تعني "✗") الملائمة للتلاميذ الصم.

#### **ج- الإجراءات التجاريبيّة:**

- 1- تمت المجانسة بين المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة ) في كل من (العمر الزمني - نسبة الذكاء - المستوى الاجتماعي)

الاقتصادي الثقافي \_ الثقة بالنفس \_ عملية القسمة) من خلال استخدام اختبار كروسكال واليز Kruskal Wallis لتحليل التباين من الدرجة الأولى لاختبار الفروق بين أكثر من مجموعتين مستقلتين صغيرتين كما هو موضح في الجدول التالي:

جدول (2) يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطات رتب المجموعات الثلاث في متغيرات البحث فيقياس القبلي

مستوى الدلالة	درجات الحرية	$\chi^2$	المجموعة الضابطة ن = 8	المجموعة التجريبية الأولى الثانوية ن = 8	المجموعة التجريبية الأولى ن = 8	متغيرات البحث
				متوسط الرتب	متوسط الرتب	
غير دالة	2	1.275	17.44	16.87	16.29	العمر الزمني
غير دالة	2	0.611	17.75	17.43	17.66	الذكاء
غير دالة	2	0.345	18.57	18.13	20.14	المستوى الاجتماعي
غير دالة	2	1.601	14.25	10.31	12.94	الثقة بالنفس
غير دالة	2	0.128	11.81	12.88	12.81	عملية القسمة

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية، مما يعني أن هناك تجانساً بين متوسطات رتب المجموعات الثلاث

(\*) تم استخدام حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية for social science (SPSS) لتحليل البيانات إحصائياً.

(التجريبيتين والضابطة) في جميع متغيرات البحث في القياس القبلي، حيث أن قيمة  $\Sigma^2$  المحسوبة أقل من القيمة الجدولية، مما يؤكد على وجود درجة عالية من التجانس بين المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة)، بالإضافة إلى التجانس في النوع، وعند تطبيق الاختبارات والمقاييس القبلية تم تحويل كل التعليمات إلى لغة الإشارة حتى يستوعب التلاميذ الصم العبارات والمسائل الرياضية.

-2- قسم الباحث بالاشتراك مع معلم التربية الخاصة المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) إلى مجموعات فرعية، تكونت من مجموعتين فرعيتين كل مجموعة تتكون من (4) تلاميذ وتدرس باستخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي بالحاسوب، والثانية، التجريبية الثانية: تكونت من مجموعتين فرعيتين كل مجموعة تتكون من (4) تلاميذ وتدرس باستخدام استراتيجية التعلم التناصفي الجمعي بالحاسوب، والثالثة الضابطة: تكونت من (8) تلاميذ وتدرس باستخدام الطريقة التقليدية.

-3- وضع الباحث معلم التربية الخاصة الفرض من البحث والوصول إلى أي هذه الأساليب أفضل دون تحيز لأي أسلوب، وتم تقديم تعذرية فورية من خلال الحاسوب مناسبة للصم سواء كانت سلبية أم إيجابية، بالإضافة إلى تدعيم الباحث المادي لأفضل المجموعات وأفضل التلاميذ بغض النظر عن أسلوب تعلمه.

-4- ويمكن توضيح كيفية التدريب القائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط المتمثل في استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي -

استراتيجية التعلم التناصي الجماعي باستخدام الحاسوب في الجدول التالي:

جدول (3): الخطوات الإجرائية لتنفيذ استراتيجية التعلم التعاوني والتناصي الجماعي باستخدام الحاسوب مع التلاميذ الصم.

استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي	استراتيجية التعلم التناصي الجماعي
يسوز التلاميذ وعدهم (8) تلميذ تلميذ في مجموعتان كل مجموعة تتكون من (4) تلميذ منهم تلميذان في الصف السادس الابتدائي ليمثل المستوى الأعلى، وتلميذ في الصف الخامس الابتدائي ليمثل المستوى المتوسط، وتلميذ في الصف الرابع الابتدائي ليمثل المستوى المنخفض.	يوزع التلاميذ وعدهم (8) تلاميذ في مجموعتين كل مجموعة تشكل من (4) تلميذ منهم تلميذان في الصف السادس الابتدائي ليمثل المستوى الأعلى، وتلميذ في الصف الخامس الابتدائي ليمثل المستوى المتوسط، وتلميذ في الصف الرابع الابتدائي ليمثل المستوى المنخفض.
تجلس كل مجموعة بشكل متقارب أمام شاشة الحاسوب بعد توزيع الأدوار <sup>(*)</sup> من قبل المعلم والباحث بحيث تدرب كل	تجلس كل مجموعة بشكل متقارب أمام شاشة الحاسوب بعد توزيع الأدوار <sup>(*)</sup> من قبل المعلم والباحث بحيث تدرب كل

(\*) يقوم الباحث بتكليف تلميذ من بين التلاميذ الأربعة كل مرة ليقوم بدور القائد وتعنى القيادة هنا الضغط على الإجابة الصحيحة من خلال الماوس للحصول على التعزيز المعنوي من الحاسوب أما باقي التلاميذ فيتشاور مع القائد للوصول إلى قرار سليم، ويتم تبادل الأدوار مرة أخرى ليصبح باقي التلاميذ قائدا بالترتيب وهكذا.

<p><b>استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي</b></p> <p><b>مجموعة على جهاز حاسوب.</b></p>	<p><b>استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي</b></p> <p><b>مجموعة على جهاز حاسوب.</b></p>
<p>يتم التببие على كل مجموعة بأن تتعاون مع بعضها وتتاقس مع الأخرى.</p>	<p>يتم التببие على كل مجموعة بأن تتعاون مع بعضها ومع المجموعات الأخرى إذا كانت في حاجة للمساعدة.</p>
<p>يتم تدريب المجموعتان في وقت واحد ويبدأ كل قائد مجموعة في شرح المثال المعروض على الشاشة بالطريقة الكلية لأفراد مجموعته وأخذ آرائهم ومقترناتهم في التوصل للحل الصحيح وتعاون المجموعتان مع بعضهما في الوصول للحل الصحيح.</p>	<p>يتم تدريب المجموعتان في وقت واحد ويبدأ كل قائد مجموعة في شرح المثال المعروض على الشاشة بالطريقة الكلية لأفراد مجموعته وأخذ آرائهم ومقترناتهم في التوصل للحل الصحيح وتعاون المجموعتان معًا.</p>
<p>يدعم التدريبات الرياضية المعدة التلاميذ الصم من خلال التغذية الراجعة الفورية سواء سلباً أم إيجاباً، كما يدعم الباحث أفضل المجموعتين تعاؤناً ووصولاً للحل الصحيح.</p>	<p>تدعم التدريبات الرياضية المعدة التلاميذ الصم من خلال التغذية الراجعة الفورية سواء سلباً أم إيجاباً، كما يدعم الباحث أفضل المجموعتين تعاؤناً ووصولاً للحل الصحيح.</p>
<p>التقويم: يتم عرض (4) مسائل رياضية في كل جلسة بفرض التقويم.</p>	<p>التقويم: يتم عرض (4) مسائل رياضية في كل جلسة بفرض التقويم.</p>

-5 تم التطبيق البعدي لمقياس الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم بعد الانتهاء من تطبيق التدريبات الرياضية المعدة باستخدام الحاسوب

ثم التطبيق التبعي .

#### نتائج البحث ومناقشتها:

-1 نتائج الفرض الأول: ينص الفرض الأول على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسيين القبلي والبعدي".

ولاختبار صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب متوسطي رتب درجات القياسيين القبلي والبعدي على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى المجموعة التجريبية الأولى، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon) للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذا البحث لصغر حجم العينة، ولتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسيين القبلي والبعدي لنفس المجموعة.

جدول (4) نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية الأولى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي

مستوى الدلالة	قيمة Z	الرتب السالبة		ن	المتغير	
		متوسط المجموع	متوسط المجموع			
0.01	2.39	صفر	صفر	4,5	8	الثقة بالنفس
0.01	2.53	صفر	صفر	4,5	8	عملية القسمة

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائيةً بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، في القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية الأولى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لصالح القياس البعدي، أي تحسن أداء المجموعة التجريبية الأولى، حيث كان الفرق دال عند مستوى (0.01) على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي وانعكاس ذلك إيجاباً على الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات الممثل في عملية القسمة عند مقارنته بقياسها القبلي بالبعدي.

- 2- نتائج الفرض الثاني: ينص الفرض الثاني على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي".

ولاختبار صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب متوسطي رتب درجات القياسين القبلي والبعدي على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى المجموعة التجريبية الثانية، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon) لازواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذا البحث لصغر حجم العينة، ولتحقق من وجود فرق بين متوسطي رتب القياسين القبلي والبعدي لنفس المجموعة.

**جدول (5)** نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية الثانية على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين القبلي والبعدي

مستوى الدلالة	قيمة Z	الرتب الموجبة		المجموع	ن	المتغير
		الرتب السالبة	المتوسط المجموع			
0.01	2.55	صفر	36	4,5	8	الثقة بالنفس
0.01	2.52	صفر	36	4,5	8	عملية القسمة

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائيةً بين متوسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، في القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية الثانية على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لصالح القياس البعدى، أي تحسن أداء المجموعة التجريبية الثانية، حيث كان الفرق دال عند مستوى 0.01 على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، مما يشير إلى فاعلية التدريب القائم على استخدام إستراتيجية التعلم التافسي الجمعي وانعكاس ذلك إيجاباً على الثقة

بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة عند مقارنه قياسها القبلي بالبعدى.

3- نتائج الفرض الثالث: ينص الفرض الثالث على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب المجموعة التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعى".

ولاختبار صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب متواسطي رتب درجات القياسين البعدى والتبعى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى المجموعة التجريبية الأولى، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon) للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذا البحث لصغر حجم العينة، ولتحقق من وجود فرق بين متواسطي رتب القياسين البعدى والتبعى لنفس المجموعة.

جدول (6) نتائج اتجاه فروق متواسطي رتب درجات المجموعة التجريبية الأولى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعى

مستوى الدلالة	قيمة Z	الرتب الموجبة	الرتب السالبة	ن		المتغير	
				المجموع	متواسط المجموع		
غير دالة	1.41	صفر	صفر	3	1,5	8	الثقة بالنفس
غير دالة	1.42	صفر	صفر	3	1,5	8	عملية القسمة

يتضح من الجدول السابق لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متواسطي رتب درجات (قيمة ويلكوكسون)، في القياسين البعدي والتبعي لدى المجموعة التجريبية الأولى على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، أي تحسن أداء المجموعة التجريبية الأولى، مما يشير إلى استمرارية فاعلية التدريب القائم على استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي وانعكست ذلك إيجاباً على الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة عند مقارنه قياسها البعدي بالتبعي.

4- نتائج الفرض الرابع: ينص الفرض الرابع على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي رتب المجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التفاضي الجمعي) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدي والتبعي".

ولاختبار صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب متواسطي رتب درجات القياسين البعدي والتبعي على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى المجموعة التجريبية الثانية، وتم استخدام أسلوب إحصائي لبارامترى (اختبار ويلكوكسون Wilcoxon للأزواج المرتبطة ذات الإشارة للرتب للكشف عن اتجاه الفروق وحجم تلك الفروق، وتم استخدامه في هذا البحث لصغر حجم العينة، وللحقيق من وجود فرق بين متواسطي رتب القياسين البعدي والتبعي لنفس المجموعة.

جدول (7) نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب درجات المجموعة التجريبية الثانية على أداء على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياسين البعدى والتبعي

مستوى الدلالة	قيمة Z	الرتب السالبة	الرتب الموجبة	ن		المتغير
				المجموع	المتوسط	
غير دالة	1.73	صفر	صفر	6	2	الثقة بالنفس
غير دالة	1.74	صفر	صفر	6	2	عملية القسمة

يتضح من الجدول السابق لا توجد فروق ذات إحصائية بين متوسطي رتب درجات (قيمة ولوكوك-سون)، في القياسين البعدى والتبعي لدى المجموعة التجريبية الثانية على أداء الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة، أي تحسن أداء المجموعة التجريبية الثانية، مما يشير إلى استمرارية هائلية التدريب القائم على استخدام إستراتيجية التعلم التنافسي الجماعي وانعكست ذلك إيجاباً على الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة عند مقارنة قياسها البعدى بالتبعي.

5- نتائج الفرض الخامس: ينص الفرض الخامس على أنه " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي رتب المجموعات الثلاث التجريبية الأولى (استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي) والمجموعة التجريبية الثانية (استخدام إستراتيجية التعلم التنافسي الجماعي) والمجموعة الضابطة " في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى". وقد تم استخدام من خلال استخدام اختبار كروسكال واليز Kruskal Wallis كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (8): يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطات رتب أداء المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	متوسط الرتب قيمة $\bar{K}^2$	n	المجموعة	المتغير
0.01	2	21.13	20.5	8	تجريبية أولى
			12.5	8	تجريبية ثانية
			4.5	8	ضابطة
0.01	2	20.723	20.5	8	تجريبية أولى
			12.5	8	تجريبية ثانية
			4.5	8	ضابطة

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات رتب أداء المجموعات الثلاث (التجريبيتان والضابطة) في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى، حيث كانت قيمة  $\bar{K}^2$  (21.13) دالة عند مستوى (0.01) بالنسبة للثقة بالنفس، حيث كانت قيمة  $\bar{K}^2$  (20.723) دالة عند مستوى (0.01) بالنسبة لعملية القسمة وللتوضيح اتجاه الفروق بين المجموعات الثلاث (التجريبيتين والضابطة) تم استخدام اختبار مان ويترى Mann Whitney للأزواج غير المتماثلة بين المجموعات ولاختبار صحة ذلك قام الباحث بما يلى:

أ- حساب متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى، ويوضح ذلك في الجدول التالي:

جدول (9) يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى

المتغير	المجموعة	ن	متوسط الرتب	مجموع الرتب	معامل مان ويتي U	قيمة Z	مستوى الدلالة
الثقة بالنفس	تجربة أولى	8	12.5	100	صفر	3.49	0.01
	تجربة ثانية	8	4.5	36			
عملية القسمة	تجربة أولى	8	12.5	100	صفر	3.93	0.01
	تجربة ثانية	8	4.5	36			

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية الأولى، حيث كانت قيمة Z (3.49) بالنسبة للثقة بالنفس، وكانت قيمة Z (3.93) بالنسبة للتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة مما يؤكد على أن الفروق دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على تفوق أداء المجموعة التجريبية الأولى التي درست بستراتيجية التعلم التعاوني الجماعي باستخدام الحاسوب على المجموعة التجريبية الثانية التي درست بستراتيجية التعلم التناصي الجماعي باستخدام الحاسوب في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة .

ب- حساب متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية الأولى والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى، ويتبين ذلك في الجدول التالي:

جدول (10) يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية الأولى والضابطة في مفهوم الذات الأكاديمي في القياس البعدي

المتغير	المجموعة	n	متوسط الرتب	مجموع الرتب	معامل مان ويتشي U	قيمة Z	مستوى الدلالة
الثقة بالنفس	تجريبية أولى	8	12.5	100	36	3.511	0.01
	ضابطة	8	4.5	36	صفر		
عملية القسمة	تجريبية أولى	8	12.5	100	36	3.424	0.01
	ضابطة	8	4.5	36	صفر		

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية الأولى والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية الأولى، حيث كانت قيمة Z (3.511) بالنسبة للثقة بالنفس، وكانت قيمة Z (3.424) بالنسبة للتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة مما يؤكد على أن الفروق دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على تفوق أداء المجموعة التجريبية الأولى التي درست بإستراتيجية التعلم التعاوني الجمعي باستخدام الحاسوب على المجموعة الضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة .

جـ- حساب متسطي رتب أداء المجموعتين التجريبية الثانية والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدي، ويتحقق ذلك في الجدول التالي:

جدول (11) يوضح نتائج اتجاه فروق متوسطي رتب أداء المجموعة التجريبية الثانية والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى.

المتغير	المجموعات	ن	متوسط الرتب	مجموع الرتب	معامل مان وتي U	قيمة Z	مستوى الدلالة
الثقة بالنفس	تجريبية ثانية	8	12.5	100	36	3.451	0.01
	ضابطة	8	4.5	36	صفر		
عملية القسمة	تجريبية ثانية	8	12.5	100	36	3.401	0.01
	ضابطة	8	4.5	36	صفر		

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي رتب أداء التجريبية الثانية والضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس Z البعدى لصالح المجموعة التجريبية الثانية، حيث كانت قيمة Z (3.451) بالنسبة للثمرة بالنفس، وكانت قيمة Z (3.401) بالنسبة للتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة مما يؤكّد على أن الفروق دالة عند مستوى (0.01)، وهذا يدل على تفوق أداء المجموعة التجريبية الثانية التي درست بإستراتيجية التعلم التناصفي الجماعي باستخدام الحاسوب على المجموعة الضابطة في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة .

**تفسير النتائج :**

تفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة التي تم تطبيقها على الصم فقد توصل سكولس Schloss (1983)، هايمويتز وأخرون Hymowitz, et al (1988) إلى فاعلية التعلم النشط في تمية الاتجاهات الإيجابية نحو الذات لدى

الصم، كـما حسن التعلم التعاوني مفهوم الذات الأكاديمي والاتجاه نحو العمل التعاوني والمهارات الاجتماعية وتحسين التحصيل الدراسي لدى الصم وأكـد على ذلك ڪايسى وولسون Caissie & Wilson (1995)، بـلـيس وـلـتا Biro Pleiss & Luta (1998)، بيـرو (2000)، ومن الدراسـات والبحـوث التي تم إجراؤها في ضوء التعلم النـشـط لدى الأطفال ذـوى الاحتـياجـات الخاصة والـتي تـتفـق مع نـتـائـج البحث يـاجرـواـخـرون Yager, et al (1985)، جـونـواـخـرون John, et al (1992)، والتي أشارـتـ في جـملـتها إلى أن التـعلم النـشـط لـعبـ دورـا فـعـالـا في تعـديـلـ الـاتـجـاهـاتـ وـالـمشـاعـرـ الإـيجـابـيـةـ نحوـ التـعلمـ وـالـبـيـئةـ المـدرـسـيـةـ، تـحـفيـظـ حـدـةـ السـلـوكـ العـدـوـانـيـ لـدىـ ذـوىـ الـاحتـياجـاتـ الـخـاصـةـ، تـحـسـينـ تـقـدـيرـ الذـاتـ، وـمـنـ الـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ الـتـيـ تمـ إـجـراـءـهاـ فيـ ضـوءـ التـعلمـ النـشـطـ لـدىـ العـادـيـنـ وـالـتـيـ تـتفـقـ معـ نـتـائـجـ البحثـ كـوبـرـ Kober (1992)، وـأـبـوـ عـمـيرـهـ (1997)، وـخـليلـ (2000)، وجـانـىـ Jeanie (2003)، وـأـبـوـ المـعـاطـىـ (2004)، وـتـوـفـيقـ (2005)، والتي أـشـارـتـ فيـ جـملـتهاـ إلىـ فـاعـلـيـةـ التـعلمـ النـشـطـ فيـ تـحـسـينـ التـحـصـيلـ الـدـرـاسـيـ وـاـكـتسـابـ الـمـهـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ وـتـحـسـينـ الدـافـعـ للـإنـجـازـ وـالـاتـجـاهـ نحوـ الـمـادـةـ، تـقـيمـةـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـاسـتـدـلـالـ الرـمـزـيـ وـالـلـفـظـيـ، وـتـقـيمـةـ مـفـهـومـ الذـاتـ، وـمـنـ الـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ الـتـيـ تمـ إـجـراـءـهاـ فيـ ضـوءـ التـعلمـ النـشـطـ باـسـتـخدـامـ الـحـاسـوبـ لـدىـ العـادـيـنـ وـالـتـيـ تـتفـقـ معـ نـتـائـجـ البحثـ ستـرـينـ وـولـيمـ Strein & William (1984)، دـوـجـستـ Shenching (1997)، دـوـجـستـ Dwight (1997)، شـينـ شـنجـ (1984)، والتي أـشـارـتـ فيـ جـملـتهاـ إلىـ فـاعـلـيـةـ التـعلمـ النـشـطـ باـسـتـخدـامـ الـحـاسـوبـ فيـ تـحـسـينـ سـلـوكـ التـعاـونـ وـالـتـحـصـيلـ الـدـرـاسـيـ وـالـتـقـاعـلـ

الاجتماعي وتحسين الاتجاهات نحو الحاسوب، كما أكد رفت (1994)، وكيلي (2003)، تونج (2005)، (Kelly 2003)، (Tong 2005)، نايل (2007)، سينتهايا (Cynthia 2009) التي أشارت في جملتها إلى فاعلية استخدام الحاسوب في تمية الثقة بالنفس وتحسين التحصيل الأكاديمي والاتجاه نحوه وزيادة الحصيلة اللغوية لدى الصم.

ويعزو الباحث بشكل إجمالي تفوق أداء أفراد مجموعة التعلم التعاوني الجمعي في الفياس البعدى إلى التفاعل الذي ساد بين التلاميذ الصم في أثناء التدريب على شاشة الحاسوب والتغذية الراجعة الفورية المعدة، كما أن استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي تميزت بعده خصائص سادت المناخ التعليمي منها المشاركة والإيجابية والصداقه والمشاعر الطيبة وحب النجاح والهدوء النسبي وعدم الانفعال السلبي بما انعكس إيجاباً على الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى أفراد المجموعة.

كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة فقد توصلت دراسة علام (2007) إلى فاعلية التعلم النشط في تحسين الثقة بالنفس والتحصيل النحوى لدى طالبات الصف الأول الثانوى الأدبى الأزهري، كما توصلت دراسة السيد (2009) فاعلية التعلم النشط في تحسين التحصيل الدراسي في مادة العلوم ومستوى الدافعية للتعلم، وتحسين الاتجاه نحو دراسة مادة العلوم، والمهارات الاجتماعية، وتقدير الذات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة التي تم تطبيقها على العاديين مثل دراسة ليندا (Linda 1981)

، وأوكيبوكولا واجيني Okebukola & Ogynniyi (1994)، وتاننبرج Tannenberg (1996) ، وأبو عميرة (1997)، وخليل (2000) والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم التافسي الجمعي في تحسين التحصيل الأكاديمي واقتساب المهارات العلمية وتحسين الاتجاهات، كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة التي تم أجراها في ضوء التعلم التافسي باستخدام الحاسوب منها ديجارنت Dejarnett (1984)، وجونسون وجونسون Johnson & Johnson (1985) والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم التافسي باستخدام الحاسوب في تحسين التعليم وتحفيض حدة الانفعال وتحسين الاتجاهات نحو الموضوع الدراسي والأقران والمعلم.

ويرى الباحث أن استراتيجيات التعلم النشط تسهم بشكل فعال في إكساب التلاميذ الصم العديد من الخصائص الشخصية المرغوبة مثل الاعتماد على النفس، تحمل المسؤولية، الإنصات للآخرين، حب العمل واحترامه وتقديره ، الدافع للإنجاز الأكاديمي واحترام آراء الآخرين، مما يترتب عليه تحسين التحصيل الأكاديمي الإيجابي، الثقة بالنفس، تقدير الذات أي الصحة النفسية الكاملة، كما لها دوراً جوهرياً في نشر الأمان والعدل والتشويق لاقتساب المعلومات وتحفز على المنافسة القوية، وبناء عليه تدعو إلى التقدم في العلوم المعاصرة لمواجهة التحديات التي تواجهها عملية التعليم والتعلم مثل التطور التكنولوجي الهائل، الانفجار المعرفي الذي ضم جميع المجالات، كما تخففت من حدة القلق والتوتر والانطواء في أثناء التحصيل المعرفي.

كما يعزو الباحث تقويق أداء أفراد مجموعة التعلم التعاوني التناصي الجماعي في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة في القياس البعدى إلى ممارسة أنشطة رياضية معدة باستخدام الحاسوب من خلال التعاون داخل كل مجموعة ومنافسة للمجموعة الأخرى في صور مسابقات ومجموعة فائزة في الوصول إلى الحل الصحيح للحصول على التدعيم الإيجابي من خلال التجذبة الراجعة الفورية من الحاسوب من جانب ومن الباحث من جانب آخر، كما أن التعلم التناصي يسوده مناخ دراسي لا يعترف بالوسطية وإنما يشجع على التقويق، لأن كل فرد داخل كل مجموعة له أهداف تتباين مع أهداف المجموعة ككل، وأن نجاح المجموعة يعني نجاحه هو، مما يزيد من دافعية التعلم لدى التلميذ الأصم وكل هذا انعكasan إيجاباً على مفهوم الصم لذواتهم الأكademية وتنمية الثقة بالنفس.

كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث التي تم أجراها على ذوى الاحتياجات الخاصة منها دراسة ياجر وأخرون Yager, et al (1985)، وأحمد (2004) والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي، والاتجاهات والتقبل الاجتماعي وتقدير الذات، كما تتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث التي تم إجراؤها في ضوء التعلم النشط والفردي باستخدام الحاسوب لدى العاديين منها ميرارش وآخرون Merarech, et al (1987)، وأندرسون Anderson (1997)، وويرنر Werner (1997) والتي أشارت في جملتها إلى فاعلية التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تحسين التحصيل الدراسي والاتجاهات نحو أسلوب التعلم.

وتفق نتائج البحث مع نتائج بعض الدراسات والبحوث التي تم إجراؤها على العاديين منها ريد Ried (1993) الذي أكد على تفوق التعلم التعاوني الجمعي على التعلم التافسي الجمعي في تحصيل الرياضيات، كما أكد لnda Linda (1981)، ودجرتت Dejarnett (1984)، وجونسون وجونسون Johnson & Johnson (1985)، وميرارش وأخرون Merarech, et al (1987)، وأندرسون Anderson (1997)، وويرنر Werner (1997)، وأحمد (2004) والذين أشاروا إلى تفوق التعلم النشط باستخدام الحاسوب على كل من التعلم التافسي والفردي في تحسين التعلم وتحفيض حدة الانفعال وتحسين الاتجاهات نحو الموضوع والأقران والمعلم وحل المشكلات، كما أكد سلافن Salvin (1980)، واوكويوكولا واجيني Ogyenniyi (1994) على تفوق التعلم التعاوني على التعلم الفردي، وهذا يؤكّد ما أشار إليه البنا (1999) بأن استراتيجية التعلم التعاوني لها دور مهم وتأثير دال إحصائي على التحصيل الدراسي لدى الصم، فالعمل بصورة تعاونية يكون فيها دور الصم أكثر إيجابية وفعالية داخل حجمة الدراسة الأمر الذي يسهم في تحسين التحصيل لديهم رغم اختلاف مستوياتهم وقدراتهم، كما أن لإستراتيجية التعلم التعاوني دور مهم وتأثير إيجابي على تمية اتجاهات الصم نحو التعلم التعاوني، فالعمل في تعاون مع بعضهم البعض والمحوار فيما بينهم فيما يتعلق بالمادة الدراسية ينشر روح الألفة وينمى الصداقات والسلوكيات التعاونية بين الأفراد الصم، كل هذا يؤدي إلى الإحساس بالأمان ويقلل من صعوبة المادة وينمى اتجاهاتهم ومفهومهم الإيجابي لذواتهم، في حين أكد همام، خليل (2001) على أن استراتيجية التعلم التعاوني لها الأثر

الإيجابي في عملية التعلم مما يساعد على استيعاب جوانب التعلم المنضمة بالمنهج الدراسي وهذا يؤدي إلى تحسين التحصيل والاتجاهات والمفاهيم في هذه الجوانب لدى الصم، في حين تعارض نتائج البحث مع نتائج شيرمان Sherman (1988)، وشميدات وأخرون Schmidt et al (1988) اللذان أكدا على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعات التعلم التعاوني والتآلفي والفردي، كما أشار دلجادو Delgado (1987) إلى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي التعلم التعاوني والفردي، في حين أشار جونسون وجونسون Johnson & Johnson (1979) إلى أن مجموعتي التعلم التعاوني والفردي تفوقتا على مجموعة التعلم التآلفي، كما أكدت أبو عميرة (1997) على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي والتآلفي الجماعي في تحصيل الرياضيات.

ويعزى الباحث تفوق استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي على استراتيجية التعلم التآلفي الجماعي في القياس البعدى إلى أن التعلم التعاوني الجماعي بما تميز به من وجود بنية معرفية أكثر تنظيماً وترابطاً وتمايزاً أتاح للتلاميذ الصم التعاون معاً في تنفيذ وحل التدريبات الرياضية المدونة على الحاسوب، كما ساد المناخ التعليمي الحب والتعاون الإيجابي المتبادل ولا يستطيع أي تلميذ في المجموعة النجاح في الوصول إلى الهدف دون الآخر كذلك ما ينطبق على التلميذ ينطبق على المجموعة، كما أن كل تلميذ له دور محدد في عمل المجموعة، كما أن استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي تؤيد عمل التلاميذ بالمهارات الشخصية والاجتماعية وينميها، كما لعبت التغذية الراجعة دوراً فعالاً في تحسين آرائهم مما انعكس ذلك إيجاباً على في-

الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى الصم، وهذا يرجع إلى أن استراتيجية التعلم التناصفي الجمعي تميز بالتعاون والتآلف في آن واحد مما يزيد من المشاركة التعاونية بين أفراد كل مجموعة وتفاهم كل مجموعة الأخرى مما يزيد من الدافع للتعلم والوصول إلى الحل الصحيح بقدر المستطاع نبيل المركز الأول والحصول على المكافأة المادية التي تمثلت في (البنبون - الشيكولاتة - البسكويت) من الباحث، وفي النهاية تحسن أفراد المجموعات التجريبية في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة مما يدعم أن استراتيجية التعلم التعاوني الجمعي والتعلم التناصفي الجمعي لهم تأثير إيجابي في الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة.

### توصيات البحث:

في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث الحالي يمكن عرض التوصيات التالية:

- الاهتمام ببرامج التعلم النشط التي تلعب دوراً جوهرياً في تمية الثقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات المتمثلة في عملية القسمة لدى التلاميذ الصم.
- تطوير مناهج الرياضيات الخاصة من خلال برامج التعلم النشط لدى التلاميذ الصم حيث يعتمد هؤلاء التلاميذ على أبصارهم وتواصلهم مع الآخرين بالطريقة الكلية (لغة الإشارة - الإيماء الأصبعي - لغة الشفاه) وبناء على ذلك، يجب أن تتضمن كتب الرياضيات لغة الإشارة والإيماء الأصبعي خاصة في المسائل الرياضية اللغوية.

- الاهتمام ببرامج التعلم النشط باستخدام الحاسوب (الوسائل المتعددة) المعدة للتلاميذ الصم واقتراحها بالطريقة الكلية حتى يستوعب التلاميذ ما يعرض عليهم.
  - تدريب معلم التربية الخاصة على برامج التعلم النشط وإجادة التعامل مع الحاسوب وتصميم البرامج المناسبة لفئة الصم.
- بحوث مقترحة:**
- 1 أثر التدريب القائم على التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في التفكير الابتكاري وتقدير الذات لدى التلاميذ الصم.
  - 2 أثر التدريب القائم على التعلم النشط باستخدام الحاسوب في المهارات الاجتماعية لدى التلاميذ الصم.
  - 3 فاعلية التدريب القائم على التعلم النشط وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الحاسوب في التفكير الناقد لدى الصم وذوى صعوبات التعلم.
  - 4 التدريب باستخدام الحاسوب لمعلمي التربية الخاصة بمدارس الصم القائم على استراتيجيات التعلم النشط وأثره في مفهوم الذات الأكاديمي والسلوك العدواني لدى تلاميذهم.

## المراجع

### أولاً : المراجع العربية:

- ♦ ابتسام سعيد عبد اللطيف علام (2007). أثر استخدام إستراتيجيتين للتعلم النشط في الثقة بالنفس والتحصيل النحوي عند طالبات المرحلة الثانوية الأزهرية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات الإنسانية بالقاهرة.
- ♦ إبراهيم أحمد محمد عطية (2002). مدى فاعلية برنامج مقتراح لتعديل السلوك العدوانى لدى الأطفال ضعاف السمع . رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- ♦ إبراهيم القاعود (1995). أثر طريقة التعلم التعاوني في التحصيل في الجغرافيا ومفهوم الذات لدى طلاب الصف العاشر في الأردن. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة اليرموك، إربيد.
- ♦ إبراهيم عباس الزهيري (2003). تربية المعاقين والموهوبين ونظم تعليمهم في إطار فلسفى وخبرات عالمية . القاهرة : دار الفكر العربي.
- ♦ إبراهيم عبد الله الزريقات (2009). الإعاقة السمعية مبادئ التأهيل السمعي والكلامي والتربوي. عمان : دار الفكر.
- ♦ إبراهيم يعقوب (1992). مفهوم الذات في مرحلة المراهقة: أبعاده وفروق الجنس والمستوى الدراسي (دراسة ميدانية) . مجلة أبحاث اليرموك، جامعة اليرموك ، العدد (4) ، ص من 45 - 76.

- ♦ إبراهيم يعقوب (1993). علاقة أبعاد مفهوم الذات بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الثانوية . مجلة دراسات تربوية ، المجلد (8) ، الجزء (54) ، ص ص 40- 81.
- ♦ أبو خالد ، فوزية (2004) . تطوير أساليب التعليم والتعلم لا يقل أهمية عن تطوير المناهج صحيفة الجزيرة . العدد 11424 www.Fawziyat @yahoo.com or chief @ Jazirah.com.
- ♦ أحمد جمعة أحمد نايل (2007) . برنامج مقترن باستخدام الكمبيوتر للتحصيل في مادة اللغة العربية والاتجاه نحوها لدى الطلاب الصم بالمرحلة الثانوية الفنية ، مجلة كلية التربية جامعة طنطا ، العدد (53) ، ص ص 1- 40.
- ♦ أحمد حسين اللقاني، أمير القرشي(1999). مناهج الصم . القاهرة : عالم الكتب.
- ♦ أحمد حسين اللقاني، علي الجمل(1996). معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس . القاهرة : عالم الكتب.
- ♦ أحمد زكى صالح، (1979). اختبار الذكاء المصور، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ أحمد سليمان عبيادات، عيادات، يوسف أحمد (2005). دور التكنولوجيا المساعدة (الحاسوب) في تدريس طبقة ذوى الاحتياجات الخاصة (دراسة وصفية) المؤتمر العلمي السنوي الثالث عشر، التربية وأفاق جديدة في تعليم ورعاية ذوى الاحتياجات الخاصة (المعاقون والمهوبيون) في الوطن العربي، كلية التربية - جامعة حلوان، في الفترة من 13 - 14 مارس، ص 177 - 202.

- ♦ أحمد عبد الرحمن النجدى، منى عبد الهادى وعلى راشد (2003). طرق وأساليب واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم . سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس ، الكتاب 27 ، القاهرة : دار الفكر العربي .
- ♦ أحمد عبد المعبد مصيلحي (1993). الاتجاهات الوالدية في تنشئة الأطفال ضعاف السمع وعلاقتها بمنضمهم الاجتماعي. رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- ♦ أسماء عبد العال الجبري، الدibe، محمد مصطفى (1998). سينكرونية التعاون والتآلف والفردية، القاهرة، عالم الكتب.
- ♦ اشرف محمد حسين (2005). آثر استخدام المدخل المعرفي للتعلم التعاوني في تنمية التحصيل ومهارات التفكير الرياضي ومهارات التواصل الرياضي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية\_ جامعة الأزهر.
- ♦ ألفريد ميلر ، ماري ميجلي ، نورم لي بيك(1995). فقدان السمع، المعينات السمعية ، (ترجمة عبد الرحمن سيد سليمان) ، القاهرة : مكتبة زهراء الشرق.
- ♦ آمال عبد السميح باطله(2003). سينكرونية غير العاديين - ذوى الاحتياجات الخاصة. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ أنور محمد الشرقاوى (1977). انحراف الأحداث . القاهرة : دار الثقافة للطباعة والنشر.
- ♦ بطرس حافظ. (2003). الأطفال ذوى صعوبات التعلم . القاهرة : حورس للطباعة والنشر.

- ♦ جابر عبد الحميد جابر (2000). مدرس القرن الحادى والعشرين الفعال - المهارات والتنمية المهنية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ♦ جابر عبد الحميد جابر (2001). خصائص التلاميذ ذوى الاحتياجات الخاصة واستراتيجيات تدريسهم ،، القاهرة دار الفكر العربي .
- ♦ جابر عبد الحميد جابر(1999). استراتيجيات التدريس والتعلم. القاهرة : دار الفكر العربي.
- ♦ جمال محمد الخطيب (1992). إرشاد أسر الأطفال ذوى الحاجات الخاصة: قراءات حديثة. عمان: دار حنين للنشر والتوزيع 0
- ♦ جمال محمد الخطيب (1998). مقدمة في الإعاقة السمعية . عمان: دار الفكر للطباعة والنشر .
- ♦ جمال محمد الخطيب، منى الحيدى (1996). الخصائص السينكولوجية للأطفال المعوقين سمعياً فى الأردن - دراسة استطلاعية . حولية كلية التربية، جامعة قطر، العدد (13)، ص 304 - 316 .
- ♦ جيرولد سكمب (1991). تصميم البرامج التعليمية . (ترجمة أحمد خيري كاظم)، القاهرة : دار النهضة العربية .
- ♦ حامد عبد السلام زهران (1997). علم نفس النمو(الطفولة والمرأفة) . ط7، القاهرة: عالم الكتب.
- ♦ حسن حسين زيتون، كمال عبد الحميد زيتون (2003). التعلم من منظور النظرية البنائية . القاهرة: عالم الكتب.

- ◆ حسين عبدالعزيز الدرينى (1986). وضع مقياس للأسلوب المفضل فى التعلم . مجلة كلية التربية ، جامعة الأزهر، العدد (6) ، ص ص 59 - 88.
- ◆ حمدى عبدالعظيم البنا (1999). فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني فى تحقيق بعض أهداف تدريس العلوم للطلاب المعاقين سمعيا بالمرحلة الثانوية . مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة ، العدد (41)، ص ص 37 - 3.
- ◆ حمدى محمد عرقوب (1992). اتجاهات الوالدين نحو اطفالهما الصم وعلاقتها بمفهوم الذات لدى هؤلاء الأطفال. رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس .
- ◆ حمدى عبد الجواد وعبد السلام رضوان (1996). مجمـع علم النفس المعاصر. القاهرة:دار العالم الجديد.
- ◆ حمدى عبد العظيم البنا (1999). فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تحقيق بعض أهداف تدريس العلوم للطلاب المعاقين سمعيا بالمرحلة الثانوية، مجلة كلية التربية . جامعة المنصورة، العدد (41)، ص ص 37 - 3.
- ◆ الدرینی، حسين عبد العزيز (1986). وضع مقياس للأسلوب المفضل في التعلم، مجلة كلية التربية . جامعة الأزهر، العدد (6)، ص ص 59 - 88.
- ◆ رشاد عبد العزيز موسى (1992). الفروق الفردية في بعض القدرات المعرفية بين عينة من الأطفال الصم وأخرى من عادي السمع. مجلة معوقات الطفولة، العدد (1)، ص ص 233 - 259.

- ♦ رشاد عبد العزيز موسى (2002). علم نفس الإعاقة ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية .
- ♦ رضا حجازي (2005). ورقة عمل التعلم النشط مدخل لجودة The Egyption center for women's www.google.comrights http://
- ♦ رضا عبد القادر عبد الفتاح درويش(1992). تطوير مناهج العلوم للطلاب المعاقين سعياً بمرحلة التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بينها، جامعة الزقازيق.
- ♦ رمضان القذافي (1995). سيكولوجية الإعاقة، الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى: الجامعة المفتوحة .
- ♦ رمضان رفعت (1994). أثر استخدام الكمبيوتر وتربيفة تدريس الرياضيات للأصم على تحصيله واتجاهاته نحوها ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية - جامعة المنوفية.
- ♦ روجينا محمد حجازي (2003). فعالية إستراتيجية التعلم التعاوني في تحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية في مادة العلوم واتجاهاتهم نحو العمل الجماعي. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة.
- ♦ رونالد كولا روسو، كولين أورورك (2003). تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة . الجزء الأول، (ترجمة أحمد الشامي)، القاهرة : مركز الأهرام للترجمة والنشر.
- ♦ ذكريا الشربيني (1988). تأثير الجنس ومستوى التحصيل الدراسي، والاتجاه نحو المدرسة على مفهوم الذات لدى الأطفال . مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد (6)، السنة الثالثة، ص 41 - 3.

- ◆ زينب محمود شقير (1999). **سيكولوجية الفئات الخاصة والمعوقين: الخصائص - صعوبات التعلم - التعليم - التأهيل - الدمج**. القاهرة : مكتبة النهضة المصرية .
- ◆ سري محمد رشدي (2004). فاعلية برنامج إرشادي في تحسين التوافق النفسي لدى الأطفال ذوي الإعاقة السمعية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بجامعة الزقازيق.
- ◆ سعدية محمد بهادر (1983). من أنا . الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
- ◆ سعيد حسين العزة (2001). **الإعاقة السمعية واضطرابات الكلام والنطق واللغة**، عمان: الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع 0
- ◆ سعيد عبد الرحمن محمد (2004). فاعلية استخدام السيكودrama في تعديل بعض جوانب السلوك غير التكيفي لدى ضعاف السمع. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بجامعة الزقازيق 0
- ◆ السيد، امثال نبيه (2009). فعالية التدريب على التعلم النشط في ضوء أساليب التعلم المفضلة على بعض المستويات المعرفية واللامعرفية لدى تلاميذ المرحلة الأولى من التعليم الابتدائي، رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية بكفر الشيخ.
- ◆ السيد أبوشعشع (1993). **أسس علم النفس الفيزيولوجي** . القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- ◆ سيد محمد خير الله (1973). **سيكولوجية الإنسان**. القاهرة: عالم الكتب.
- ◆ شيرين صلاح عبد الحكيم أحمد (2003). أثر استخدام استراتيجيات خرائط المفاهيم في تدريس الهندسة لتلاميذ المرحلة

- الإعدادية على تعميم التحصيل والاحتفاظ بالتعلم وأتجاهات التلاميذ نحو مادة الهندسة ، رسالة دكتوراه غير منشورة جامعة عين شمس ، كلية البناء .
- صالح محمد أبو جادو (1998). سيكولوجية التنشئة الاجتماعية . القاهره : دار المسيرة .
- صفاء يوسف الأعسر، (1998). تعليم من أجل التفكير ( ترثي)، القاهرة، دار قباء للطباعة.
- صلاح الدين حسين الشريف (2000). مدي فاعلية استراتيجيات التعلم التعاوني في علاج صعوبات تعلم الرياضيات وتقدير الذات. مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط، المجلد (16) ، العدد ( 1 )، بنابر، ص ص 337 – 369.
- صلاح مراد (1988). مفهوم الذات والخبرة التدريسية لدى معلمي المرحلة الأولى الملتحقين وغير الملتحقين بالتأهيل التربوي . مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، ص ص 5 - 44 .
- طلعت أحمد حسن (2005) . استراتيجيات التذكر والدافعة للتعلم ومفهوم الذات كمتغيرات تبوية للتحصيل الأكاديمي لدى طلاب كلية التربية ببني سويف شعبة الرياضيات . مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد (29) ، (الجزء الثالث)، ص 82 – 105 .
- عادل أحمد عز الدين الأشول (1984). مقياس مفهوم الذات للأطفال . القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية.
- عادل أحمد عز الدين الأشول (1987). موسوعة التربية الخاصة . القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية.

- ♦ عادل يحيى أحمد، (2004). مدى فاعلية برنامج للتعلم التعاوني والفردي بالحاسوب على التحصيل الدراسي لتلاميذ المرحلة الابتدائية، مجلة كلية التربية . جامعة المنصورة، العدد (56)، ص 165 - 131.
- ♦ عبد الباقى عبد المنعم أبو زيد (2001). أثر أسلوبين للتعلم التعاوني على التحصيل في العلوم التجارية والثقة بالنفس لدى طالبات التعليم التجارى بسوهاج . جمعية الثقافة من أجل التنمية ، مجلة الثقافة والتنمية ، العدد (18) ، ص ص 96 – 130.
- ♦ عبد الحميد يوسف كمال (2002). الإعداد المهني لحالات السمع والتحاطب . اتحاد هيئات رعاية الفئات الخاصة والمعوقين، العدد (70)، السنة (14)، يونيه، القاهرة، ص ص 47 - 14.
- ♦ عبد الرازق سوileم همام، خليل، خليل رضوان (2001). فعالية استراتيجية مقترنة في التعلم التعاوني على التحصيل ومهارات الاتصال والاتجاهات نحو العلوم لدى التلاميذ الصم، مجلة البحث في التربية وعلم النفس، المجلد (14)، العدد(3)، ص 201 - 179.
- ♦ عبد الرحمن سيد سليمان (1998). سيكولوجية ذوى الحاجات الخاصة . المجلد ( 1)، القاهرة : مكتبة زهراء الشرق .
- ♦ عبد الرحمن سيد سليمان (2001). سيكولوجية ذوى الحاجات الخاصة . الجزء الأول: ذوو الحاجات الخاصة (المفهوم والفئات)، القاهرة : مكتبة زهراء الشرق.
- ♦ عبد الرحمن سيد سليمان (2002). معجم الإعاقة السمعية . القاهرة : دار القاهرة.

- ♦ عبد العزيز السيد الشخص (1995). مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسرة، ط2، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ عبد العزيز إمام، وإيمان اسماعيل (2000). سيكولوجية الفئات الخاصة، دراسة في حالة الذاتية. القاهرة : دار المكتب المصرية.
- ♦ عبد العظيم عبد السلام العطوانى (2004). تربية الأطفال المعوقين سمعيا في ضوء مبدأ تكافؤ الفرص التربوية (دراسة حالة)، المؤتمر العلمي الثاني لمركز رعاية وتنمية الطفولة . جامعة المنصورة، تربية الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة في الوطن العربي . الواقع والمستقبل، في الفترة من 24 - 25 مارس، المجلد الأول، ص ص 331 - 404.
- ♦ عبد الغفار عبد الحكيم الدماطي (1987). الخصائص الفكرية والنفسية والاجتماعية للصم ، ندوة المعوقين بين الواقع وتطورات المستقبل، في الفترة من 14 - 17 مارس، الرياض، جامعة الملك سعود .
- ♦ عبد الفتاح دويدار (1991). مفهوم الذات بوصفه دالله لبعض متغيرات الشخصية لدى الأطفال - دراسة سيكومترية استدلالية . المؤتمر السنوي الرابع للطفل المصري، مركز دراسات الطفولة، جامعة عين شمس، في الفترة من (27 - 30) إبريل، ص ص 220 - 263.
- ♦ عبد الفتاح صابر عبد المجيد (1997). التربية الخاصة لمن ٩ لماذا ٩ كيف ٩ . القاهرة : دار الصفوة للطباعة .

- ♦ عبد الله سليمان (1981). التفوق الدراسي وعلاقته بمفهوم الذات لدى طلاب الصف الثالث الثانوي العام. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق.
- ♦ عبد المطلب أمين القريطي (2001). سيكولوجية ذوى الاحتياجات الخاصة وتربيتهم. ط2، القاهرة : دار الفكر العربي.
- ♦ عبد المنعم أحمد الدردير، جابر محمد عبد الله (1999). الشعور بالوحدة النفسية لدى الأطفال المعوقين وعلاقتها ببعض العوامل النفسية. مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، المجلد (3)، العدد (23)، ص ص 58 - 9.
- ♦ عبد المنعم عبد الله حسيب (1993). مستوى مفهوم الذات والتواافق النفسي وعلاقتهما بالسلوك التاملي والاندفاعي لطلبة المرحلة الثانوية . رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس.
- ♦ عبد الحافظ محمد سلامة (2001). تصميم الوسائل التعليمية وإنتجها لذوى الحاجات الخاصة . عمان : دار البارزورى العلمية للنشر والتوزيع.
- ♦ عبدالحليم محمد عبد الحليم (2005). اثر استراتيجيتين للتعلم التعاوني لتدريس الدراسات الاجتماعية في تتميم المفاهيم السياسية والوعي السياسي لدى تلاميذ الصف الثالث الاعدادي . رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- ♦ عبد الرزاق سويلم همام، خليل رضوان خليل (2001). فعالية إستراتيجية مقتربة في التعلم التعاوني على التحصيل ومهارات الاتصال والاتجاهات نحو العلوم لدى التلاميذ الصم . مجلة الدراسة

في التربية وعلم النفس، المجلد (14)، العدد (3)، ص ص 179-

201

- عبدالسلام عبدالغفار (1974). علم النفس الاجتماعي . القاهرة : مكتبة النهضة المصرية.
- عبدالمجيد عبدالرحيم ، لطفى بركات (1979). تربية الطفل المعوق . القاهرة : مكتبة النهضة المصرية.
- عزيزة سماره ، عصام نمر، هشام الحسن (1993). سيكولوجية الطفولة . ط2، عمان : دار الفكر العربي.
- عصام نمر (2007). أساليب القياس والتشریخیص في التربية الخاصة . عمان: دار اليازوري.
- على عبد الدايم على (2002). محاضرات في علم السمع وقياسه - منهج خاص بتدريب معلمي مدارس الأمل. مطبوعات وزارة التربية والتعليم جمهورية مصر العربية .
- على عبد النبي محمد (1996): دراسة مقارنة للتقبل الاجتماعي لدى المراهقين الصم وضعاف السمع والعاديين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية ببنها. جامعة الزقازيق
- عمرو رفت عمر (2005). الإعاقة السمعية . القاهرة : النهضة المصرية.
- عواض محمد الحرني (2003). العلاقة بين مفهوم الذات والسلوك العدوانى لدى الطلاب الصم. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا ، أكاديمية نايف العربية للعلوم الامنية بالمملكة العربية السعودية.

- ♦ غريب عبد الفتاح غريب (1992). مفهوم الذات في مرحلة المراهقة وعلاقته بالاكتئاب، دراسة مقارنة بين مصر والإمارات العربية المتحدة . بحوث المؤتمر الثامن لعلم النفس، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية، ص ص 87 - 112 .
- ♦ غسان أبو فخر(1998). وللإعاقة حواجزها. مجلة العربي ، العدد (477)، الكويت : وزارة الإعلام.
- ♦ فاطمة محمد عبد الوهاب (2005) . فعالية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تحصيل العلوم وتنمية بعض مهارات التعلم مدى الحياة والميول العلمية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، الجمعية المصرية للتربية العلمية، مجلة التربية العلمية: المجلد (8 ) ، العدد (2)، ص من 127 - 170 .
- ♦ فايزه مكرومي السيد بكر(1998). اختبار الذكاء غير اللقطي للصم، القاهرة، مكتبة دار النهضة العربية.
- ♦ الفريديل ميلر، ماري ميجلي، نورم لي بيك (1995). فقدان السمع، المعينات السمعية . (ترجمة عبد الرحمن سيد سليمان )، القاهرة : مكتبة زهراء الشرق.
- ♦ فؤاد أبو حطب، ، صادق، آمال (2000). علم النفس التربوي، ط 6، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ فؤاد البهى السيد (1979). علم النفس الإحصائى وقياس العقل البشري . القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية.
- ♦ فؤاد البهى السيد (1996). سيمكولوجية الأطفال غير العاديين . ط2، عمان : دار الفكر.

- ♦ فؤاد البهى السيد (1998). أساليب القياس والتشخيص فى التربية الخاصة. عمان : دار الفكر للنشر.
- ♦ فيصل محمد خير الزراد (1990). اللغة واضطرابات النطق والكلام . الرياض: دار المريخ للنشر.
- ♦ كالفن هول، جاردنر ليندزى (1978). نظريات الشخصية .
- ♦ (ترجمة فرج أحمد فرج وقدرى حفى ولطفى فطيم)، ط2 ، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ♦ كوثر كوجك (1992). التعلم التعاوني استراتيجية تدريس تحقق هدفين . مجلة دراسات تربوية، المجلد (7)، الجزء (43)، ص ص 20 - 37 .
- ♦ ماجد محمد عثمان عيسى (2008). أثر التدريب على إستراتيجية التعاون القرائي في مفهوم الذات والاتجاه نحو القراءة الأكademie لدى التلاميذ ذوى صعوبات الفهم القرائي في الصيف الرابع الابتدائي . مجلة كلية التربية بأسيوط ، المجلد (24)، العدد (2)، يوليو ، ص ص 205 - 253.
- ♦ ماجدة حبشي محمد، ومصطفى، أيمن مصطفى (2006) . فاعلية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تمية التفكير الابتكاري والاتجاه نحو مادة العلوم والرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية . المؤتمر العلمي الأول حول التعليم والتربية في المجتمعات الجديدة من 5 – 6 مارس : كلية التربية، جامعة أسيوط، ص. ص : 420 - 441.
- ♦ محبات أبو عميرة (1997). تجريب استخدام استراتيجية التعلم التعاوني الجماعي والتعلم التناصي الجماعي في تعلم الرياضيات لدى

طلاب المرحلة الثانوية العامة، دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد (44)، ص ص 181 - 218.

◆ محرز عبده يوسف الغنام (2000). فعالية التدريس باستراتيجية التعليم التعاوني في التحصيل وتنمية عمليات العلم الأساسية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم في مادة العلوم . مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، العدد (44)، سبتمبر، ص ص 31 - 3.

◆ محمد إبراهيم جاد (2006). فعالية برنامج للتعلم التعاوني علي التحصيل الأكاديمي وتقدير الذات وقبول النظير لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بكفر الشيخ، جامعة طنطا.

◆ محمد إبراهيم جودة (1996). تأثير اختلاف مستوى مفهوم الذات، الجنس، التخصص على قلق الاختبار لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد (26)، ص ص 273 - 303.

◆ محمد أشرف المكاوي (1999). تعرف أثر التفاعل بين التعلم التعاوني والأسلوب المعرفي على تحصيل الرياضيات، المرحلة الإعدادية والاتجاه نحوها . رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية بالقاهرة .

◆ محمد رجب محمد خليل (2000). أثر استخدام التعلم التعاوني والتناصفي على التحصيل الدراسي واقتراض المهارات العلمية لدى طلاب الصف الثاني الثانوي الزراعي، مجلة كلية التربية بكفر الشيخ- جامعة طنطا، العدد (1)، ص ص 113 - 184.

- ♦ محمد عبد المؤمن حسين (1986). **سيكولوجية غير العاديين وتربيتهم**. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ♦ محمد محمد بيومي (2000). **سيكولوجية العلاقات الأسرية**. القاهرة، دار قباء.
- ♦ محمد محمود، عادل غنaim (2004). مفهوم الذات وعلاقته بالبيئة الأسرية لدى التلاميذ العاديين وذوي صعوبات التعلم. مجلة كلية التربية جامعة الأزهر ، العدد (80)، ص ص 90 – 143.
- ♦ محمد مصطفى الدبيب ، صلاح عبد السميم باشا (2000) . الثقة بالنفس ومستوى التحصيل الدراسي عند طلاب وطالبات القسم العلمي والأدبي بالمرحلة الثانوية ، جامعة المنوفية : كلية التربية ، مجلة البحوث النفسية والتربوية ، العدد (3 ) السنة (15 ) من ص 221 - 222.
- ♦ محمد مصطفى الدبيب (2003) . علم النفس الاجتماعي التربوي، القاهرة، عالم الكتب.
- ♦ محمد مصطفى الدبيب (2006).استراتيجيات معاصرة في التعلم التعاوني ، القاهرة ، عالم الكتب.
- ♦ محمود سيد أبو ناجي (2003). أثر استخدام الكمبيوتر كمستحدث تكنولوجي في تعليم العلوم على تحصيل التلاميذ الصم بالمرحلة الثانوية واتجاهاتهم نحوه، مجلة كلية التربية - جامعة أسيوط، المجلد التاسع عشر، العدد (1)، الجزء الأول، ص 197 - 228.
- ♦ محمود عبد الفتاح نصر (1990). أثر استخدام أسلوب حل المشكلات في تدريس الفيزياء على كل من الابتكارية ومستويات

- النمو العقلي لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة عين شمس .
- ♦ محمود عبدالحليم منسى(1991). علم النفس التربوي للمعلمين، الاسكندرية :دار المعرفة الجامعية .
- ♦ محمود فتحي عكاشة (1996). تقييم الذات وعلاقته ببعض المتغيرات البيئية والشخصية لدى عينة من أطفال اليمن. مجلة كلية التربية، العدد (7)، الجزء 4، فبراير، كلية التربية - جامعة المنصورة، ص ص 43 - 88.
- ♦ مدحیه حسن محمد ( 1993 ). فعالية استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني على تحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية للرياضيات . مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، المجلد ( 2 )، العدد ( 9 )، ص ص 557 - 572 .
- ♦ مصطفى احمد سامي ( 1996 ). أثر برنامج ارشادي علي تعديل اتجاهات الأحداث الجانحين نحو مفهوم الذات والآخرين . رسالة ماجستير غير منشورة، معهد دراسات الطفولة - جامعة عين شمس.
- ♦ منى ابراهيم اسماعيل اللبودي (2000) . تربية فنيات الحوار وآدابه لدى طلاب المرحلة الثانوية رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية\_جامعة عين شمس.
- ♦ نجاة عدنى توفيق(2005). أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني على التحصيل الدراسي في مادة علم النفس التعليمي والداعم للإنجاز والاتجاه نحو المادة لدى طلاب كلية التربية بالوادى الجديد . المجلة المصرية للدراسات النفسية، المجلد (15 )، العدد (49)، ص ص 324 - 373 .

- ♦ نهاد محمد احمد (1999). مفهوم الذات لدى تلاميذ مدرسة الموهوبين رياضيات وتلاميذ المدارس العادية دراسة مقارنة. رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات العليا للطفولة جامعة عين شمس.
- ♦ هاني محمد درويش (2005). أثر بعض استراتيجيات التعلم النشط في الثقة بالنفس والمسؤولية الاجتماعية لدى طلاب المرحلة الثانوية ، مجلة كلية التربية جامعة الأزهر، العدد : 127 ، ص ص 2 - 30.
- ♦ هدى محمد فناوى (1982). ندوة الطفل المعوق - الحلقة الدراسية الإقليمية . القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ♦ وزارة التربية و التعليم بجمهورية مصر العربية (2006) . إنجازات التعليم تطوير أساليب التقويم استحداث أسلوب التعلم النشط [www.emoe.org/Arabic/about/achievement/style.develop](http://www.emoe.org/Arabic/about/achievement/style.develop) 1-94k.
- ♦ وزارة التربية والتعليم ( 1995 ) . نحو تربية خاصة أفضل . المؤتمر القومي الأول للتربية الخاصة ، القاهرة : قطاع الكتب ، ص ص 4 - 48 .
- ♦ وليد السيد خليفة ، مراد علي عيسى ( 2006 ) . أثر التدريب القائم على بعض استراتيجيات الاعتماد المتبادل وأسلوب التعلم الفردي باستخدام الكمبيوتر في مفهوم الذات الأكاديمي والسلوك العدواني لدى التلاميذ الصم . المؤتمر العلمي الأول لـ كلية التربية بتفهنا الاشراف والدراسات الإنسانية بجامعة الأزهر في الفترة من 17 - 18 ) ابريل ، المجلد ( 2 ) ، ص ص 631 - 771 .

- ♦ وليم فيتيس (1998). مقياس لمفهوم الذات . ترجمة صفوت فرج، سهير كامل أحمد، الاسكندرية: مركز الإسكندرية للكتاب الأزاريطة .
- ♦ يوسف جلال يوسف أبو المعاطى (2004). مدى فعالية مجموعات التعلم التعاونية في تمية القدرة على الاستدلال الرمزي واللفظي وبعض العادات العقلية لدى طلاب المرحلة المتوسطة، مجلة كلية التربية . جامعة المنصورة، العدد (56)، ص ص 313 - 341.
- ♦ يوسف جلال يوسف أبو المعاطى (2004). مدى فعالية مجموعات التعلم التعاونية في تمية القدرة على الاستدلال الرمزي واللفظي وبعض العادات العقلية لدى طلاب المرحلة المتوسطة . مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة، العدد (56)، ص ص 313 - 341.
- ♦ يوسف ميخائيل أسعد (1992). الحرية النفسية . القاهرة : معهد الدراسات والبحوث التربوية.

#### ثانياً: المراجع الأجنبية:

- ♦ Cynthia,s.(2009). Science Teachers in Deaf Education: A National Survey of K-8 Teachers, ProQuest LLC, Ed.D. Dissertation, Lamar University – Beaumont.
- ♦ Tuckman, B. & Smith ,D. (2002). Four Techniques For Building Self-Confidence: Learning And Motivation Strategies Prentice Hall Upper Saddleriver, New, Jersey,Columbus , Ohio
- ♦ Barbara J.,(2009). Cooperative Learning structures center for teaching effect-iveness. the University of texas at Austin.<http://www.utexas.edu/academic/ete/hewletts.htm> 1 # chart .

- ◆ Foyle , Harvey (1989).Interactive learning creating an environment for cooperative learning. ERIC document. ERIC No: ED305335 .
- ◆ Fan, M. (1991). The effects of cooperative learning and tutoring on academic achievement and self-concept on native American students, **Diss Ass. Int.**, 52(3), p. 789.
- ◆ Abiola, J. ( 2007 ). Onset of Hearing Loss, Gender and Self Concept as Determinants of Academic Achievements in English Language of Students with Hearing Disability in Oyo State , Nigeria. **Essays in Education Vol.22,**www.usca.edu/essays/1222007/ademokoya.19/6/2009.
- ◆ Adams, D. (1990). **Cooperative and Educational Media**, Collaborating technology and Each other, New Jersey.
- ◆ Adams, D. ; Carlson, H .& Hamm, M. (1990). **Cooperative learning and educational media: Collaborating with technology and each other.** Englewood Cliffs, N.J.: Educational Technology Publications.
- ◆ Amy, E .(2003). Creating a Fully Inclusive Classroom Community: Utilizing Co-operative Learning Strategies to students with special needs. **Diss. Abs. Int.**, 42(2-A). p . 395 .
- ◆ Anderson, C. (1997). The impact of conceptual models and cooperative learning on the development of mental models for proportions **Diss. Abs. Int.** 58(12), P. 4590A.
- ◆ Anna, B . (2005). The academic self – concept of learners with Hearing Impairment in two South

- African Public School Contexts : Special and Full – Service schools , **Doct. Diss.** , University of Pretoria , South Africa.
- ◆ Anna, B. (2001). Self – concept of hard of hearing young adults :agrounded theaory, **Diss. Abs. Int.**, 62(5), p. 1793.
  - ◆ Anna, B. (2005). The academic self – concept of learners with Hearing Impairment in two South African Public School Contexts : Special and Full – Service schools, **Doct. Diss.** , University of Pretoria , South Africa.
  - ◆ Biro, D .(2000). A preliminary investigation towards initiating cooperative learning with mainstream deaf / hard of hearing students , **Doct. Diss.** , University of Toronto .
  - ◆ Biro,D.(2000). A preliminary investigation towards initiating cooperative learning with mainstream deaf / hard of hearing students , **Doct. Diss.** , University of Toronto .
  - ◆ Bischoff,R . & Barton,M.(2002). The pathway toward clinical self-confidence .**The American Journal of Family Therapy**, V.30 P.231-242 .
  - ◆ Black, A.& Berdine, H.(1981). **An Introduction To Special Education**. Toronto: Little. Brown and Company,Inc.
  - ◆ Byme, B . (1996). **Measuring self- concept across the life span – Issues and instrumentations** . Washington DC: American Psychological Association .
  - ◆ Byme, B . (1996). Measuring self- concept across the life span – Issues and instrumentations ,

**Washington DC: American Psychological Association .**

- ◆ Caissie, R. & Wilson, E. (1995). Communication breakdown management by hearing impaired students in the regular classroom . Personal copy of the manuscript , **Dalhousie University , Halifax . Volta Review , 97 (2) , pp. 105- 121.**
- ◆ Caissie, R. & Wilson, E. (1995). Communication breakdown management by hearing impaired students in the regular classroom . **Personal copy of the manuscript , Dalhousie University : Halifax . Volta Review , 97 (2) , pp.105- 121.**
- ◆ Carney, A. & Moeller,M.(1998) .Treatment Efficacy: Hearing Loss in Children. **Journal of Speech.** 41(1),pp. 61-85.
- ◆ Clymer, E. (1995). The psychology of Deafness: enhancing self – concept in the deaf and hearing impaired , **Family Therapy , 22(2) , pp.113- 120.**
- ◆ Conyer, L. (1993). Academic Success, Self-concept, Social Acceptance and Perceived Social Acceptance for Hearing Hard of Hearing and Deaf Students in a Mainstream Setting, **Journal of American Deafness and Rehabilitation,** 27 (2), pp.13-20.
- ◆ David, M.& Peter, D. (1996) . **The special child ,** Second Edition, University press of Combridge, London.
- ◆ Dejarnett, S. (1984). Effects of means and goals interdependence upon learning and affects, **Diss. Abs. Int., 45(2), p. 720.**

- ◆ Delgado, T. (1987). The effects of cooperative learning strategy on the academic behavior of Mexican American Children, *Diss. Abst. Int.*, 58(6), p. 1393.
- ◆ Demoulin ,D.(1999). A personalized development of Self concept for beginning readers.**Journal of Education**, 120(1), pp. 231-246.
- ◆ Denis,L.(2001). **Building self – Esteem with adult learners ASAGE**. Paul Chapman Publishing Ltd. London.
- ◆ Dwight, C. (2001). Using cooperative learning in a middle school computer lab, **American Educational Research Association**, April pp. 10-14.
- ◆ Garibaldi, M. (1979). Effective contributions of cooperative and group goal structures, **Journal of Educational Psychology**, 71(6), pp. 788-794.
- ◆ Geary, W. (1997). Cooperative learning, staff development and teacher change, *Diss. Abc. Int.* 57(9), p. 3257.
- ◆ Greiner,K.; Simon, W. & Anneriet, R. (2005). Cooperative learning that includes students with disabilities: an effective teaching strategy, cooperative learning Promotes student interaction, benefiting students with and without disabilities.**Journal of Physical Education, Recreation & Dance (JOPERD)**, 76 (6). p29 .
- ◆ Gunter,M .,Estes, T. & Schwab,J.(1999) . **Strategies for reading to learn , think , pair , share , instruction : A models approach**, 3rd edition. Boston : Allyn & Bacon, pp. 279-280.

- ◆ Hallahan, D.& Kauffman, J. (1991). **Exceptional children introduction to special education**, 5th ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, international, Inc, pp. 266 – 280.
- ◆ Hauserman, C. (1992). Seeking an effect cooperative learning strategy, **Contemporary Education**, 63(3), pp. 185-190.
- ◆ Hughes, P. (2001). Self – concept of hard hearing young adults : A grounded theory , **Doct. Diss.** Edmonton , Alberta .
- ◆ Hymowitz, A.; Ellen, D. & Lisa, A. (1988). Therapeutic counseling camps for hearing impaired students, **Perspective for teachers of the hearing impaired**, 17(1), pp. 17-19.
- ◆ Jacobs, D. (1997). Effect of cooperative learning method on mathematics achievement and effective outcomes of student in operative elementary schools, **Journal of Research and Development in Education**, 29(45), pp.4-40.
- ◆ Jeanie , A (2003). Cooperative small – group instructions confined with advanced organizers and their relationship to self- concept and social studies achievement of elementary school students , **Journal of instructional psychology** , 30(4) , pp.285-287. .
- ◆ John, W.; Robert, B. & Samuel, A. (1992). Effects of self monitoring and contingent reinforcement on task behavior and academic productivity of learning disabled students: A Social Validation Study, **Psychology in The Schools**, 29(2), pp. 157-172.

- ◆ John,E.& Cerrard, J. (1999). Determinants of self - concept in deaf and hard of bearing children .**Journal of Developmental**, 11(3), pp. 237-351.
- ◆ Johnson , D. & Johnson, R. (1994). Learning together and alone: Cooperative, **Competitive and Individualistic Learning**, (4 th ed .) Boston : Allyn & Bacon.
- ◆ Johnson , J. & Johnson, T. (1986). **Circles of learning cooperation in the classroom interaction**, Edina, MN: Interaction Book Company.
- ◆ Johnson, D. & Johnson, R. (1992A). **Encouraging thinking through constructive controversy**. In Neil Davidson and Toni. Worsham (Eds.), **Enhancing Thinking through Cooperative. Learning**, College Teachers Press.
- ◆ Johnson, D. & Johnson, R. (1992B). **Implementing Cooperative Learning, contemporary Education**. 63 (3), pp.177 - 179 .
- ◆ Johnson, J. & Johnson, T. (1986). Circles of learning cooperation in the classroom interaction, **book company**.
- ◆ Johnson, T. & Johnson, W. (1979). Type of task and student achievement and attitudes in interpersonal cooperation competition and individualization, **Journal of Social Psychology**, 108(8), pp. 37-48.
- ◆ Johnson, T. & Johnson, W. (1985). Effects of cooperative; competitive and individualistic goal structures on computer- assisted instruction,

**Journal of Educational Psychology**, 7(6), pp. 668-677.

- ◆ Johnson, T. & Johnson, W. (1987). Circles of cooperative learning in the classroom, **Interaction Book Company**.
- ◆ Johnson, T. & Johnson, W. (1990). Social Skills for Successful Group Work, **Educational Leadership**, 47(4) , pp. 29-33.
- ◆ Johnson, W. & Johnson, T. (1988). The cooperative link. Published by the cooperative learning center, **University of Minnesota**, 5(1), pp. 1-4.
- ◆ Johnson, W. & Johnson, T. (1988).The cooperative link. Published by the cooperative learning center, **University of Minnesota**, 5(1), pp. 1-4.
- ◆ Judy L. & Karen L. (2004) . Active learning strategies . **Creating excitement in multimedia Technology lesson it E teacher's conference.**
- ◆ Kagans , S. (1990). The structural approach to cooperative learning, **Educational Leadership**, 47(4), pp. 15-28.
- ◆ Kagans, S. (1990). The structural approach to cooperative learning, **Educational Leadership**, 47(4), pp. 15-28.
- ◆ Kaplan, P. (1996). **Pathways for exceptional children: School, home and culture**, West Publishing Company, Washington, D.C., in A.M. Wetherby, B.M. Prizant (Eds),Paul H. Brookes Publishing Company, New York, pp. 397- 479.

- ◆ Kappy, B. (1997). The relationship between perception of stigmatization self – concept and attributional style of deaf adolescents. **Diss. Abs. Int**, 57(12), p. 5045.
- ◆ Kay, S. (1994). A descriptive study of Research – Based Reading strategies in two sixth–Grade social studies Classrooms. **Diss. Abs. Int**, 56, (2-A), P.451 .
- ◆ Kelly, D. (2003). Using technology to meet the developmental needs of deaf students to improve their mathematical word problem solving skills, **ERIC , EJ 663581**.
- ◆ Kirsten, M. (2007). Self – concept and Perception of Maori deaf identity in new zealan, *Journal of Deaf Students and deaf education*, 12(1), pp. 93-111.
- ◆ Kluwin, T. (1999). Coteaching Deaf and Hearing students: Research on Social Integration. *American Annals of the deaf*, 144(4), PP.339 – 344.
- ◆ Koohang , A. & Harman , K. ( 2007 ) . **Learning Objects and Instructional Design** . California : Information Science Press .
- ◆ Lee, M. & Luck, R. (1991). What and how of cooperative learning, **The Social Studies**, 28(3), p. 137.
- ◆ Linda, S. (1981). Cooperative peer interaction versus individual competition and individualistic effects on the acquisition of cognitive reasoning strategies, **Journal of Educational Psychology**, 73(1), pp. 83-92.

- ◆ Loeb, R. & Sarigiani, S. (1986). The impact of hearing impairment of the self- perceptions of children, **The Volta Review**,**88**, pp.89-100.
- ◆ Magnuson, M. (2000). Hearing Screening of Infants and the Importance of Early Language Acquisition. Linkoping Studies in Education and Psychology No. 72.
- ◆ Margendoller, J. & Packer, M. (1989). Cooperative learning in the classroom , Acknowledge brief on effective teaching (ERIC) Document Reproduction service, No. ED-146-322.
- ◆ McGuire, W. & Padawer – Singer, A. (1973).Trait Salience in The spontaneous Self Concept J., of Personality and Social Psychology, **28** , p p. 108 – 115.
- ◆ Merarech, R.; Stern, D. & Levita, I. (1987). To cooperate or not to cooperate in CAI: that is the question, **Journal of Educational Research**, **80(3)**, pp. 164-167.
- ◆ Michelle , F.(2007). Cooperative Learning Incorporating Computer-Mediated Communication: Participation, Perceptions, and Learning Outcomes in a Deaf Education Classroom. **In Partial Fulfillment of the Requirements For the Degree of Master of Science .**
- ◆ Michelle, F.(1985). The relationship deaf self - esteem and dimensions of their in terfamilial communication . **Diss. Abs. Inter**,**47(5)**, p. 1701 .

- ◆ Miller, A. (1995). Cooperative conversations: the effect of cooperative learning on conversational interaction. *American Annals of the Deaf*, 40 (1) , p.28.
- ◆ Montgomery, M. (1994). Self- concept and children with learning disabilities : observer- child concordance across six context – dependent domains, *Journal of learning disabilities* , 27(4) , pp.254- 262.
- ◆ Mootilal, A.(1993). Scoical adjustment pattens of deaf adolescents various educational setting .Diss. Abs. Int,32 (6), p. 1514.
- ◆ Okebukola, P. & Ogynniyi, B. (1984). cooperative, competitive and individual laboratory interaction patterns :effect on students achievement and acquisition of practical skills, *Journal of Research in Science Teaching*, 21(9), pp. 375-884.
- ◆ Pajares, F. & Schunk, D. (2002). Self and self-belief in psychology and education : A historical perspective, In Aronson , J. (Ed) , *Improving academic achievement : Impact of psychological factors on education* . San Diego : academic .
- ◆ Pajares, F. & Schunk, D. (2002). Self and self-belief in psychology and education : A historical perspective, In Aronson , J. (Ed) , *Improving academic achievement : Impact of psychological factors on education* . San Diego : academic .

- ◆ Parry, J. & Thornwall, J. (1992). Death of a Father. Death. Studies, 16, pp. 173-181. Eric .(ED940228).
- ◆ Pauline, A.(1993). A determination of the self - concept individual with a cquired or congenital hearing impairments .**Diss. Abs. Int**, 33(6), p. 1831 .
- ◆ Pearson,D. (2002) . Confidence and self - confidence : Perceived and real . **International Journal Applied Mathematic Computer Science** V.12 , N.2 , PP. 277-283.
- ◆ Phoenix Quest Website (1996). Retrieved June 25, 1997 from the World Wide Web : <http://www.cs.ubc.ca/nest/egems/pq.html>.
- ◆ Pleiss, M & Luta, S. (1998). A Hole in One for communication: Geometry project lines up math skills and Hearing - Deaf cooperation , **perspectives in education and deafness** , 17(2) pp.6-9.
- ◆ Pleiss, M. & Luta, S. (1998). A hole in one for communication: Geometry project lines up math skills and Hearing - Deaf cooperation , **perspectives in education and deafness** , 17(2) , pp.6-9.
- ◆ Presseisen, B. (1992). **A perspective on the evolution of cooperative thinking**, In N. Davidson & T. Worsham (Eds) , Enhancing thinking through cooperative learning . Columbia University : teacher College .
- ◆ Presseisen, B. (1992). A perspective on the evolution of cooperative thinking, In N.

**Davidson & T. Worsham (Eds) Enhancing thinking through cooperative learning . Columbia University : teacher College .**

- ◆ Pressman, L.(2001). Early – self – development in children with hearing loss. **Diss. Abs. Int.** **62(2)**, p. 1119.
- ◆ Rogers,M. (1978). Social Comparison in The Classroom: The relationship Between Academic Achievement and Self – Concept, **Journal of Educational Psychology**, **70** (1), pp. 50 – 54.
- ◆ Rosenberg, M. (1985). **Self – Concept and Psychological Well – Being in Adolescence**. In R.L Leahy (Ed): The development of The self ,(Ch. 6, pp. 205 – 246), U.S.A: Academic Press, Inc.
- ◆ Sandhya, L.(2004). Exploring the Impact of Hearing Impairment on Self-Concept.International. **Journal for the Advancement of Counselling**,**26(4)**,p 1.
- ◆ Schloss, D. (1983). Social learning treatment of self-injurious and aggression behavior of hearing impaired youth, **Journal of rehabilitation of the deaf**, **17(1)**, pp. 16-22.
- ◆ Schloss, D. (1983). Social learning treatment of self-injurious and aggression behavior of hearing impaired youth. **Journal of rehabilitation of the deaf**, **17(1)**, pp. 16-22.
- ◆ Schmidt, R. & Ollendick, T. & Stanowic, Z. (1988). Developmental changes in the influence of assigned goals on cooperation and competition, **Developmental Psychology**, **24(4)**, pp. 574-579.

- ◆ Searls, J. (1993). Self – concept among deaf and hearing children of Deaf Parents. **Journal of the American Deafness & rehabilitation Association**, 27(1 sun , pp. 25 – 37.
- ◆ Sherman, W. (1988). A comparative study of cooperative and competitive achievement in two secondary biology classrooms: The groups investigation models versus individually competitive goal structure, **Journal of Research in Science Teaching**, 26(11), pp. 55-64.
- ◆ Silvestre, N. ; Ramspott, A. &Irenka D. (2007). Conversational Skills in a Semi structured Interview and Self-Concept in Deaf Students. **Journal of Deaf Studies and Deaf Education**,12 (1), pp.38-54.
- ◆ Silvestre, N.; Ramspott, A. & Irenka D. (2007). Conversational Skills in a Semi structured Interview and Self-Concept in Deaf Students, **Journal of Deaf Students; and Deaf Education**,12(1), pp. 38-54.
- ◆ Singer, L. (1984). **The Human Personality**. New York: Harcourt Brace Jovanovich, inc.
- ◆ Slavin, E. (1980). Cooperative Learning, **Review of Educational Psychology**, 50(1), pp. 147-161.
- ◆ Strein, V. & William, K. (1984). Effects of computer games on young children's cooperative behavior: An exploratory study, **Journal of Research & Development in Education**, 18(1), pp. 40-45.
- ◆ Tannenberg, J. (1995). Using Cooperative Learning in the Undergraduate Computer Science

**Classroom, Proceedings of the Midwest Small College Computing Conference.**

- ◆ Taris, -Toon – W; Kompier- Michiel- A-J; de lange ; Annet- H ; Schaufeli,- wilmar – B; Schreurs,- Paul. J.G (2003) . learning behavior among dutch teachers : Alongitudinal test of the active learning hypothesis in karaseks demand - control model /Bevordert hetwerk het leren van leraren? Een longitudinal toetsvan De actief leren hypothese in karaseks demand- control- model . **Gedrag-en-organisatie**. Vol. 16 No. (3) p.p 142- 168 .
- ◆ Telford,S. & Sawery, F. (1981). Handicapped Children . London, service Reulations.
- ◆ Tony, S. (2005). Fingerspell : let your fingers do the talking , **Journal of educational technology systems** , 33 (2) , pp.165- 172 .
- ◆ Warring, D. & Johnson, W. & Maruyama, G. (1985). Impact of different types of cooperative learning on cross-ethnic and cross-sex relationships, **Journal of Educational Psychology**, 77(1), pp. 53-59.
- ◆ Watson, B. (1995). Effects of cooperative incentives and heterogeneous arrangement on achievement and interaction of cooperative learning groups in a collage life science course, **Journal of research in science teaching**, 32 (3), pp. 291-299.
- ◆ Watson,S. (1986). The Adjustement of Deaf Adolescent: A Preliminary Causal Model. **Diss. Abs. Inter.**, 47(8).pp.1-15 .

- ◆ Watt, D. & Davis, F. (1991). The prevalence of boredom proneness and depression among profound by deaf residential school adolescents. **American Annals of the Deaf**. 136(5), p. 409 – 413.
- ◆ Webb, N. (1985). Student interaction and learning in small groups; a research summary, In R. Slavin. S. Sharan. S. Kagan, R. Herz-Lazarowitz, C. Webb. & R. Schmuck (Eds.) **learning to cooperate, Cooperating to learn**, New York: Plenum, pp.147-172.
- ◆ Werner, L. (1997). Effects of learning structure and summarization during computer-based instruction, **Diss. Abs. Int.**, 58(10), p. 3837.
- ◆ William, M. (1997). Implementing cooperative learning, **Diss. Abs. In** 59(9), pp. 3799-3800.
- ◆ Witte, D. & Wynanmd, A. (1994). Therapy with the deaf child, University of retoria. south. Africa, **Diss. Abs. Inter**, 15(11), p.10..
- ◆ Wynand, W.( 1994). Therapy with The deaf Children . Dissertation Abstracts : **International** , Vol (54), No (11) ,pp. 4034 - 4035.
- ◆ Yager, S.; Johnson, R. & Johnson, W. (1985). The effect of cooperative and individualistic learning experiences on positive and negative cross-handicap relationships contemporary . **Educational Psychology**, 10(1), pp. 127-138.
- ◆ Yager, S.; Johnson, R. & Johnson, W. (1985). The effect of cooperative and individualistic learning experiences on positive and negative cross-handicap relationships, **contemporary Educational Psychology**, 10(1), pp. 127-138

**المحتويات**



رقم الصفحة	الموضوع
3	إهداء
5	تقديم الكتاب
<b>الفصل الأول التعلم النشط</b>	
7	التعلم النشط
9	- تعاريفات التعلم النشط
9	- أسس التعلم النشط
10	- مبادئ التعلم النشط
10	- خصائص التعلم النشط
11	- مميزات التعلم النشط
12	استراتيجيات التعلم النشط
12	- ماهية التعلم التعاوني
13	- استراتيجيات التعلم التعاوني
27	- أهداف التعلم التعاوني
28	- مكونات التعلم التعاوني
29	- أنواع التعلم التعاوني
29	- فئيات التعلم التعاوني
31	- خصائص التعلم التعاوني
32	- مهارات التعلم التعاوني
33	- مميزات التعلم التعاوني
34	- التعلم التعاوني والمعاقين سمعياً
36	- العلاقة بين التعلم التعاوني ومفهوم الذات لدى

دقم العصفة	الموضوع
	المعاقين سمعياً بصفة عامة وضعف السمع بالأخص
	<b>الفصل الثاني</b>
47	<b>الإعاقة السمعية</b>
49	مقدمة
49	1 - الإعاقة السمعية
53	2 - تصنيفات الإعاقة السمعية
56	3 - أسباب الإعاقة السمعية
58	4 - تشخيص الإعاقة السمعية
63	5 - أساليب التواصل لدى المعاقين سمعياً
66	6 - خصائص المعاقين سمعياً
73	<b>الفصل الثالث</b>
75	- مقدمة
75	1 - مفهوم الذات
75	2 - ماهية مفهوم الذات
79	3 - أهمية العوامل الذاتية في مفهوم الذات
80	4 - أبعاد مفهوم الذات
82	5 - محددات مفهوم الذات
82	6 - أنواع مفهوم الذات
	7 - الأساليب التي تعمل على تعمية مفهوم ذات
84	ليجابي
84	8 - أهم العوامل المؤثرة في مفهوم الذات
87	9 - وظيفة مفهوم الذات

رقم الصفحة	الموضوع
88	10 - مفهوم الذات لدى المعاقين سمعياً الفصل الرابع
99	دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج تدريسي قائم على التعلم التعاوني في تنمية مفهوم الذات لدى الأطفال ضعاف السمع د/ سريناس ربيع عبد النبي وهدان الفصل الخامس
191	دراسة ميدانية بعنوان فاعلية برنامج قائم على بعض استراتيجيات التعلم النشط باستخدام الحاسوب في تنمية الشقة بالنفس والتحصيل في مادة الرياضيات لدى التلاميذ الصم إعداد د/ وليد خليفة.
253	المراجع
287	المحتويات

# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

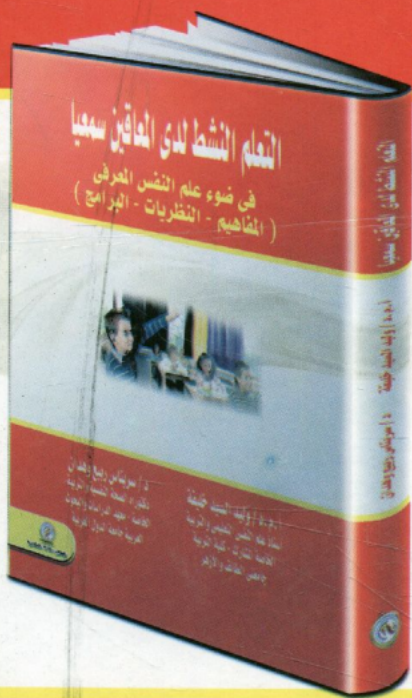
رقم الإيداع : 2013/11571  
التقييم الدولي : 978-977-735-023-5

مع تحيات  
دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر  
تليفاكس: 5404480 - الاسكندرية

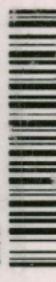








Biblioteca Alexandria



1212308

**الناشر**  
دار الوفاء للطباعة والتوزيع  
٥٩ ش محمود صدقي متفرع من الصبواي بشار - الإسكندرية  
تليفون: ٠٣٤٤٨٠٠٢٠٢ - الإسكندرية

ISBN: 977-735-023-5



9 789777 350235